SONY. DIGITAL AUDIO RECORDER PCM-7040

MAINTENANCE MANUAL

1st Edition

PCM-7040 Serial No. 10001 and Higher (J)

PCM-7040 Serial No. 20001 and Higher (UC)

PCM-7040 Serial No. 50001 and Higher (CE)

⚠警告

このマニュアルは、サービス専用です。

お客様が、このマニュアルに記載された設置や保守、点検、修理など行うと感電や火災、人身事故につながることがあります。

危険をさけるため、サービストレーニングを受けた技術者のみご使用ください。

A WARNING

This manual is intended for qualified service personnel only.

To reduce the risk of electric shock, fire or injury, do not perform any servicing other than that contained in the operating instructions unless you are qualified to do so. Refer all servicing to qualified service personnel.

⚠ WARNUNG

Die Anleitung ist nur für qualifiziertes Fachpersonal bestimmt.

Alle Wartungsarbeiten dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden. Um die Gefahr eines elektrischen Schlages, Feuergefahr und Verletzungen zu vermeiden, sind bei Wartungsarbeiten strikt die Angaben in der Anleitung zu befolgen. Andere als die angegeben Wartungsarbeiten dürfen nur von Personen ausgeführt werden, die eine spezielle Befähigung dazu besitzen.

AVERTISSEMENT

Ce manual est destiné uniquement aux personnes compétentes en charge de l'entretien. Afin de réduire les risques de décharge électrique, d'incendie ou de blessure n'effectuer que les réparations indiquées dans le mode d'emploi à moins d'être qualifié pour en effectuer d'autres. Pour toute réparation faire appel à une personne compétente uniquement.

CAUTION

Danger of explosion if battery is incorrectly replaced.

Replace only with the same or equivalent type recommended by the manufacturer. Dispose of used batteries according to the manufacturer's instructions.

安全のために

ソニー製品は安全に十分に配慮して設計されています。しかし、電気製品はサービス時にまちがった扱い方をすると、火災や感電などにより死亡や大けがなど人身事故につながることがあり、危険です。

事故を防ぐために、サービストレーニングを受けた技術者以外はサービスを行なわないでください。

設置や保守、点検、修理などを行う前に、この「安全のために」と別冊のオペレーション用マニュアルの「**△警告・**△注意」を必ずお読みください。

警告表示の意味

このサービス用のマニュアルおよび製品では、次のような表示をしています。表示の内容をよく 理解してから本文をお読みください。

△警告

この表示の注意事項を守らないと、火災や感電などにより死亡や大けがなど人身事故につながる ことがあります。

△注意

この表示の注意事項を守らないと、感電やその他の事故によりけがをしたり周辺の物品に損害を 与えたりすることがあります。

注意を促す記号



注意



火災



感電



破裂



行為を 指示 する記号



強制

⚠警告





下記の注意を守らないと, 火災や感電による死亡や大けがにつながることがあります。



指定された部品を使用する

回路図、分解図、電気部品表中 ▲ 印の部品 (ヒューズ、電源ユニットなど) は安全性を維持するために重要な部品です。指定以外の部品に交換すると、火 災や感電の原因となります。

必ずマニュアルで指定している部品を使用してください。

△注意

下記の注意を守らないと, けがをしたり周辺の物品に損害を与えることがあります。



強制



強制

指定されたラックマウントレールを使用する

指定以外のラックマウントレールを使用すると、レールの強度不足により、機器が落下してけがをすることがあります。

ラックマウントは2人以上で行う

本機をラックマウントするとき、および取り外すときは、必ず2人以上で行ってください。1人で行うと、バランスを崩し機器が落下してけがの原因となることがあります。

電池についての安全上の注意

ここでは,バックアップ用リチウム電池についての注意事項を記載してい ます。

万一, 異常が起きたら

- ・煙が出たら
 - 機器の電源スイッチを切り、電源プラグを抜く。
- ・電池の液が目に入ったら すぐきれいな水で洗い、ただちに医師の診療を受ける。
- ・電池の液が皮膚や衣服に付いたら すぐにきれいな水で洗い流す。
- ・バッテリー収納部内で液が漏れたら よくふき取ってから、新しい電池を接続する。

△警告





下記の注意事項を守らないと、破裂・発火・発熱により、死亡や大けがな どの人身事故になることがあります。

- ・充電、ショート、分解、変形、加熱、火に入れるなどしない。
- ・同じ型名または機器製造者指定の同等品と交換する。
- ・廃棄のときは+と-の端子が他の金属や電池に触れないように、テープ などを貼り絶縁する。



下記の注意事項を守らないと、破裂・液漏れにより、けがをしたり周辺の 物品に損害を与えたりすることがあります。

・+と-の向きを正しく接続する。

目次

このマニュアルについて

本書	の目的5	(J)
構成	5	(J)
関連	[マニュアル6	(J)
_	≘n. 992.	
1.	設置	
1-1.	使用環境1-1	Œ
1-1. 1-2.	電源1-1	
1-2.	电泳	
	1-2-2. 電源コード	
1-3.	設置スペース	
1-4.	ラックマウント	
1-5.	接続コネクタ/ケーブル14	
1-5.	スイッチの設定と LED の機能	
1-7.	ISR	
1-7.	1-7-1. 接続	
	1-7-2. 対応コマンド	
	1-7-2. X3.00-1-7-1	U)
2. 2-1.	サービスインフォメーション 主要部品配置図2-1	(T)
2-1. 2-2.	- 五安部 man le 図	
2-2. 2-3.	主要部品の交換	
<i>2</i> -3.	王安印面の文揆	
	232. ヒューズの交換	
	2-3-3. SSP-11 基板の交換	
2-4.	緊急時のカセット取り出し方法24	
2-5.	エラー/コーションコード2-5	
2-6.	サービスメニュー2-7	
- 0.	2-6-1. プリントメニュー 2-9	
	2-6-2. ディスプレイメニュー	
	2-6-3. テストメニュー2-16	
	2-6-4. プリセットメニュー2-26	
3.	定期点検および保守	
3-1.	クリーニング3-1	()
	定期交換のスケジュール3-2	
	七	m

4. メカデッキの交換および調整

4 -1.	メカデッ	キ ASSY およびメカデッキ部品(定期交換部品)の交換方と	去4-1	ഗ	
4 -2.	調整およ	び確認	4-5	Œ	
	4-2-1.	T PIG			
	4-2-2.	サービスメニューでの調整および確認	4-9	Œ	
	4-2-3.	SV-147A 基板交換時の確認	4-31	ഗ	
5.	電気調整				
5-1.	準備		5-1	(J)	
	5-1-1.	使用機器	5-1	(1)	
	5-1-2.	スイッチ,コントロール初期設定	5-2	(J)	
5-2.	信号処理	系調整	5-2	()	
	5-2-1.	マスタークロック調整	5-2	(1)	
	5-2-2.	タイマクロック調整	5-3	(J)	
	5-2-3.	RF PLL調整	5-4	(J)	
5-3.	A/D, D/.	A 系調整	5-8	0)	
	5-3-1.	A/D 変換レベル調整	5-9	(1)	
	5-3-2.	D/A 変換レベル調整	5-9	(J)	
	5-3-3.	C.M.R.R 調整	5-10	ഗ	
	5-3-4.	出力バランス調整	5-11	(J)	
5-4.	タイムコ	!ード出力レベル調整	5-12	ഗ	
6.	Spare F	Parts			
6-1.	Notes on	Repair Parts	•••••	6-1	
6-2.	Exploded	Exploded Views 6-2			
6-3.	Electrica	Electrical Parts Lists			
6-4.	Accessor	ries Supplied	6	5-27	

7. Semiconductor Pin Assignments

8.	Block	Diagrams
----	-------	-----------------

	OVERALL	8-1
	MECHA DECK BLOCK	8-2
	SSP-11 BOARD	8-4
	KY-192 BOARD	8-17
9.	Board Layouts	
	SSP-11	9-1
	KY-192	
	CP-268	9-8
	VR-109	9-9
	SW-420	9-9
	LED-104	9-9
	HP-48	9-9
	PS-451	9-9
	PS-452	9-9
	CN-1487	9-9
	CP-269	9-10
	RF-53	9-10
	Capstan Flexible	9-10
	Reel FG. Dew Flexible	9-10
	Reel FG	9-10
	Recogni End Flexible	9-10
	SV-147A	
	Goma	
	Tenregi Motor Encoder Flexible	
	Tenregi	

10. Schematic Diagrams

SSP-11	
AD Block	10-2
DA Block	10-3
PS Block	10-4
SY Block	10-6
RM Block	10-8
SP Block	10-10
MEM Block	10-12
TC Block	10-14
DIO Block	10-16
KY-192	10-18
CP-268A (UC,CE)	10-20
CP-268B (J)	10-21
RF-53	10-23
SV-147A	10-24
FRAME WIRING (1/2)	10-26
CN-1487	10-26
PS-451	10-26
PS-452	10-26
FRAME WIRING (2/2)	10-27
CP-269	10-27
HP-48	10-27
LED-104	10-27
SW-420	10-27
VR-109	10-27

このマニュアルについて

本書の目的

本書は、デジタルオーディオレコーダ PCM-7040 のメンテナンスマニュアルです。 本書は、システム/サービスエンジニアの方々にご使用いただくことを想定し、本機 の部品レベルまでのサービスを前提とした情報 (回路図、マウント図、詳細なパーツ リストなど)を記載しています。

構成

本書の構成を把握していただくために、全章の概略を以下に説明します。

第1章 設置

電源, 使用環境, ラックマウント方法, PCM-7040の設置に関する情報を記載しています。

第2章 サービスインフォメーション

リチウム電池の交換, ヒューズの交換, 外装の取り外し, エラーメッセージ, サービスメニュー等について記載しています。

第3章 定期点検および保守

クリーニング、定期点検のスケジュールについて記載しています。

第4章 メカデッキの交換および調整

定期交換部品の交換方法、交換後の確認、調整について記載しています。

第5章 電気調整

基板、および基板内の電気部品を交換した際に必要な調整について記載しています。

第6章 Spare Parts

本機で使用しているメカ部品、電気部品、標準付属品について記載しています。

第7章 Semiconductor Pin Assignments

本機で使用している半導体の外形、ピン名称、機能説明等を記載しています。

第8章 Block Diagrams

本機のブロック図、回路概説を記載しています。

第9章 Board Layouts

本機で使用している基板のパターンとシンボル図を記載しています。

第10章 Schematic Diagrams

本機で使用している基板の回路図を記載しています。

関連マニュアル

- ・オペレーションマニュアル (PCM-7040 に付属しています) 本機を実際に運用および操作するのに必要なマニュアルです。
- ・RS-232C プロトコルマニュアル (PCM-7040 に付属していません) RS-232Cインターフェースを介して、コンピュータ等で本機をコントロールする際に 必要なコマンドについて説明しています。必要な方は、担当のサービス窓口にお問い合わせ下さい。
- ・9-PIN プロトコルマニュアル (PCM-7040 に付属していません) RS-422Aインターフェースを介して,外部機器で本機をコントロールする際に必要なコマンドについて説明しています。必要な方は,担当のサービス窓口にお問い合わせ下さい。

6(J)

Table of Contents

Manual Structure

	pose of this manual	
	ated manuals	
	In atallation	
١.	Installation	
1-1.	. Installation Environment	1-1 (E)
1-2.	. Power Requirements	1-1 (E)
	1-2-1. AC Power Supply	1-1 (E)
	1-2-2. Power cord	1-1 (E)
1-3.	. Dimensions	1-2 (E)
1-4.	Rack Mounting	1-3 (E)
1-5.	. Connection Connectors/Cables	1-4 (E)
1-6.		
1-7.	-	
	1-7-1. Connection	
	1-7-2. Commands	
2.	Service Overview	
2-1.	. Boards Location	2-1 (E)
2-2.	. Cabinet Removal	2-2 (E)
2-3.	. Main Part Replacement	2-2 (E)
	2-3-1. Lythium Battery Replacement	2-2 (E)
	2-3-2. Fuse Replacement	2-3 (E)
	2-3-3. SSP-11 Board Replacement	2-3 (E)
2-4.	Removing the Cassette in Emergency	2-4 (E)
2-5.	Errors/Caution Codes	2-5 (E)
2-6.		
	2-6-1. Print Menu	
	2-6-2. Display Menu	
	2-6-3. Test Menu	
	2-6-4. Preset menu	
3.	Periodical Inspection and Maintenar	nce
3-1.	. Cleaning	3-1 (E)
3-2.	Periodic check (maintenance) schedule	3-2 (E)
3-3		3-2 (F)

4. Replacement and Adjustment of Mechanism Deck

4-1.	Replacer	nent of Mechanical Deck Assy and Parts	4-1 (E)	
4-2.	Adjustm	ents and Checks	4-5 (E)	
	4-2-1.	Preparations	4-7 (E)	
	4-2-2.	Adjustments and checks in the service menu	4-9 (E)	
	4-2-3.			
5.	Electric	al Alignment		
5-1.	Preparati	on	5-1 (E)	
	5-1-1.	Equipment		
	5-1-2.	Switch and Control Initial Setting	5-2 (E)	
5-2.	Signal Pr	rocessing Block Adjustment		
	5-2-1.	Master Clock Adjustment		
	5-2-2.	Timer Clock Adjustment		
	5-2-3.	RF PLL Adjustment		
5-3.	AD/DA	Block Adjustment	5-8 (E)	
	5-3-1.	AD Conversion Level Adjustment		
	5-3-2.	DA Conversion Level Adjustment	5-9 (E)	
	5-3-3.	C. M. R. R. Adjustment	5-10 (E)	
	5-3-4.	Output Balance Adjustment	5-11 (E)	
5-4.	Time Co	de Output Level Adjustment	5-12 (E)	
6.	Spare P	arts		
6-1.	Notes on	Repair Parts	6-1	
6-2.	Exploded	Exploded Views6-2		
6-3.	Electrica	Electrical Parts Lists		
6-4.		ries Supplied		

7. Semiconductor Pin Assignments

8. Block Diagrams

	OVERALL	8-1
	MECHA DECK BLOCK	8-2
	SSP-11 BOARD	8-4
	KY-192 BOARD	8-17
9.	Board Layouts	
	SSP-11	9-1
	KY-192	9-6
	CP-268	9-8
	VR-109	9-9
	SW-420	9-9
	LED-104	9-9
	HP-48	9-9
	PS-451	9-9
	PS-452	9-9
	CN-1487	9-9
	CP-269	9-10
	RF-53	9-10
	Capstan Flexible	9-10
	Reel FG. Dew Flexible	9-10
	Reel FG	9-10
	Recogni End Flexible	9-10
	SV-147A	9-11
	Goma	
	Tenregi Motor Encoder Flexible	9-11
	Tenregi	9-11

10. Schematic Diagrams

55P-11	
AD Block	10-2
DA Block	10-3
PS Block	10-4
SY Block	10-6
RM Block	10-8
SP Block	10-10
MEM Block	10-12
TC Block	10-14
DIO Block	10-16
KY-192	10-18
CP-268A(UC,CE)	10-20
CP-268B(J)	10-21
RF-53	10-23
SV-147A	10-24
FRAME WIRING (1/2)	10-26
CN-1487	10-26
PS-451	10-26
PS-452	10-26
FRAME WIRING (2/2)	10-27
CP-269	10-27
HP-48	10-27
LED-104	10-27
SW-420	10-27
VR-109	10-27

Manual Structure

Purpose of this manual

This manual is the Maintenance Manual of the Digital Audio Recorder PCM-7040. This manual is intended for use by trained system and service engineers, and describes the detailed service information with the intention of servicing based on the component parts (schematic diagrams, board layouts, detailed spare parts list and so on).

Contents

This manual is organized by following sections.

Section 1 Installation

This section describes the information for the installation of the PCM-7040 (power supply, operating conditions and rack mounting).

Section 2 Service Overview

This section describes the replacement of lithium battery and fuse, cabinet removal, error messages and service menu.

Section 3 Periodical Inspection and Maintenance

This section describes the cleaning and schedule of periodical inspection.

Section 4 Mechanical Replacement and Alignment

This section describes the procedures for the parts at periodic replacement, and checks and adjustments required after replacement.

Section 5 Electrical Alignment

This section describes checks and adjustments required when the boards or its components have been replaced.

Section 6 Spare Parts

This section describes spare parts (mechanical parts list, electrical parts list and supplied accessories list).

Section 7 Semiconductor Pin Assignments

This section describes the appearance, pin assignments, and function descriptions of semiconductors.

Section 8 Block Diagrams

This section describes the block diagrams of circuit board and circuit description.

Section 9 Board Layouts

This section describes board layouts (the printed circuit patterns and printed symbols).

Section 10 Schematic Diagrams

This section describes the schematic diagrams of circuit board.

Related manuals

- Operation Manual (Supplied with the PCM-7040)
 This manual is necessary for application and operation of the PCM-7040.
- RS-232C Protocol Manual (Not supplied with the PCM-7040)
 This manual describes command which controls the PCM-7040 via RS-232C interface by computer, etc. If this manual is required, please contact to Sony's service organization.
- 9-PIN Protocol Manual (Not supplied with the PCM-7040)
 This manual describes command which controls the PCM-7040 via RS-422A interface by external equipment. If this manual is required, please contact to Sony's service organization.

第1章 設置

1-1. 使用環境

動作温度

:10℃~35℃ (性能保証)

5℃~40℃ (機能保証)

保存温度

:-20℃~55℃ (ただし、結露なきこと)

質量

:約10kg

設置禁止場所:・太陽光線または強力ライトが直接当たる場所

・ほこりや振動の多い場所

・強電界や強磁界の場所

・ 熱源のそば

・ 電気的なノイズの多い場所

・静電ノイズの発生しやすい場所

1-2. 電源

1-2-1. 電源仕様

・ 電源電圧:

工場出荷時、電源電圧は、各仕向地に適応した電圧値に設定されている。

設定は、電源トランス一次側の PS-451 基板の CN1, CN2, または CN3 コネクタに、ショートコネクタを下記のように接続することで行っている。

また, この設定に合わせて, 電源ヒューズ (F1, SSP-11 基板) も設定されている。

電源電圧	ショートコネクタの PS-451 基板の接続先コネクタ	ヒューズの定格 (F1,SSP-11 基板)	仕向
100 V AC	CN1	2 A, 125 V	J
120 V AC	CN2	2 A, 125 V	UC
230 (220-240) VAC	CN3	1 A, 250 V	CE

・ 電源周波数: 50/60 Hz (J, CE向け)

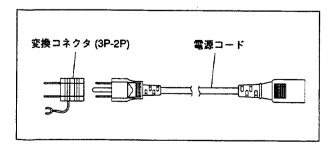
50 Hz (UC向け)

• 消費電力 : 37W at AC 100 V (J向け)

38W at AC 120 V (UC 向け) 0.3A at AC 230 V (CE 向け)

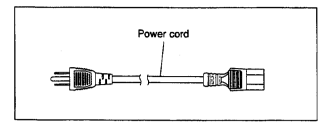
1-2-2. 電源コード

J向け

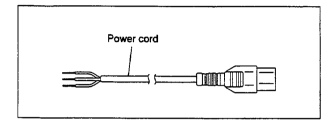


PCM-7040

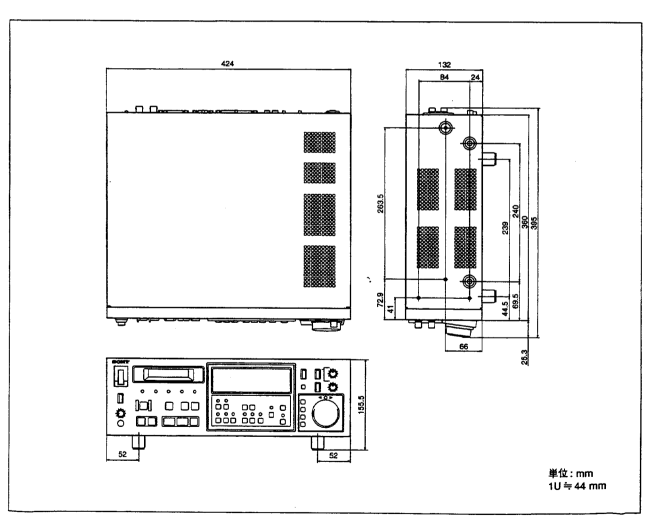
・ UC 向け



· CE 向け



1-3. 設置スペース



1-2(J)

1-4. ラックマウント

PCM-7040は、19インチ標準ラックに組み込んで使用することができます。

ラックマウントは、ラックマウントアダプタ RMM-31 (別売品) およびラックマウントレール RMM-30 (別売品) を使用して行います。

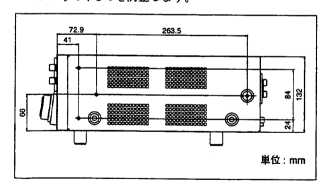
用意する部品

- ・ ラックマウントアダプタ RMM-31 (別売品) :1 (取っ手; 2, ネジ B4×14; 4, 飾りワッシャ; 4, ネジ RK5 ×16; 4)
- ・ ラックマウントレール RMM-30 (別売品) :1 (ブラケット付レール; 2, ネジ B5×8; 8, 板ナット M4; 2, ネジ PWH4×10; 2)
- ・インナメンバー取付け用ネジ (B4×10)*:4
- * PCM-7040 には、4本付属されています。

取付け時の注意

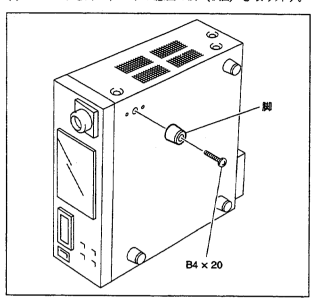
ラックへの取り付け作業は、必ず2人以上で行って下さい。

- (1) 19インチ標準ラックにPCM-7040および関連機器をラックマウントしたときは、ラック内の温度上昇を防止するため、換気用ファンを取り付けることをお薦めします。ラック内の全てのセットが10 ℃~35 ℃の範囲で使用できるように注意してください。
- (2) ラックマウントするときは,必ず推奨のレールをご使用 ください。ラックマウントアダプタだけでは,セットを ラックに固定できないため,危険です。
- (3) ラックは、しっかりした床にボルトで固定することを、 お薦めします。セットをラックから引き出す際に、倒れ かかってくるのを防止します。



取り付け方法

(1) ネジ4本を外し、セット底面の脚 (4個) を取り外す。



(2) ラックマウントレールおよびラックマウントアダプタを、取り付ける。

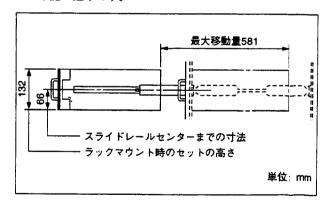
詳細については、RMM-30およびRMM-31に付属されている INSTALLATION MANUAL をご覧下さい。

注意

インナメンバーは、用意したネジ (B4×10) 4本でPCM-7040 に取り付けてください。

参考

PCM-7040をラックマウントしたときの最大移動距離は、 下記の通りです。



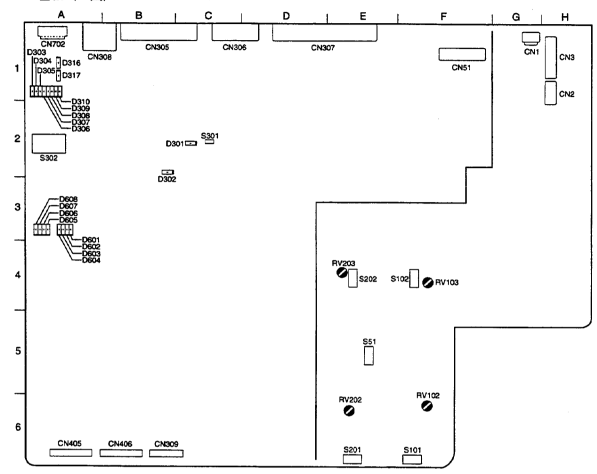
1-5. 接続コネクタ/ケーブル

コネクタパネル部の各種コネクタにケーブルを接続する際には,その先端に,下記のコネクタ/ケーブル,または相当品を使用する。

PCM-7040 側コネクタ		適合コネクタ/ケーブル	
使用先	名称	名称	ソニー部品番号
ANALOG INPUT CH1 / CH2	XLR 3P, FEMALE (UC, CE) XLR 3P, MALE (J)	XLR 3P, MALE (UC, CE) XLR 3P, FEMALE (J)	1-508-084-11 (CANNON XLR-3-12C または相当品) 1-508-083-11 (CANNON
ANALOG OUTPUT CH1 / CH2	XLR 3P, MALE (UC,CE)	XLR 3P, FEMALE (UC,CE)	XLR-3-11C または相当品) 1-508-083-11 (CANNON XLR-3-11C または相当品)
	XLR 3P, FEMALE (J)	XLR 3P,MALE (J)	1-508-084-11 (CANNON XLR-3-12C または相当品)
DIGITAL INPUT	XLR 3P, FEMALE	ECD-3C/10C/30C (3m, 10m, 30m)	別売アクセサリ
DIGITAL OUTPUT	XLR 3P, MALE	ECD-3C/10C/30C (3m, 10m, 30m)	別売アクセサリ
TIME CODE INPUT	XLR 3P, FEMALE (UC,CE)	XLR 3P, MALE (UC,CE)	1-508-084-11 (CANNON XLR-3-12C または相当品)
	XLR 3P, MALE (J)	XLR 3P, FEMALE (J)	1-508-083-11 (CANNON XLR-3-11C または相当品)
TIME CODE OUTPUT	XLR 3P, MALE (UC,CE)	XLR 3P, FEMALE (UC,CE)	1-508-083-11 (CANNON XLR-3-11C または相当品)
	XLR 3P, FEMALE (J)	XLR 3P, MALE (J)	1-508-084-11 (CANNON XLR-3-12C または相当品)
REF VIDEO INPUT	BNC	BNC, PLUG	
WORD SYNC INPUT/OUTPUT	BNC	BNC, PLUG	_
MONITOR CH-1/CH-2	PIN, JACK	PIN, PLUG	_
REMOTE (37PIN)	D-SUB 37P, FEMALE	D-SUB 37P, MALE	1-566-357-11 (ユネクタ) 1-563-378-11 (シェル)
REMOTE (9PIN)	D-SUB 9P, FEMALE	• D-SUB 9P, MALE	1-560-651-00 (コネクタ) 1-561-749-00 (シェル)
		• RCC-5G / 10G / 15G (5m, 10m, 15m)	別売アクセサリ
RS-232C (25PIN)	D-SUB 25P, FEMALE	• D-SUB 25P, MALE	1-560-904-11 (コネクタ) 1-563-377-11 (シェル)
		・RS-232C クロスケーブル	
REMOTE (8PIN)	DIN 8P, SOCKET (FEMALE)	DIN 8P, PLUG (MALE)	-

1-6. スイッチの設定と LED の機能

SSP-11 基板 (A面)



LED インジケータ

D301 (C2) (赤): CPU 初期化インジケータ

リセットがかかると点灯し、初期化処理

を終了すると消灯する。

D302 (B2) (黄): EEPROM アクセスインジケータ

EEPROM (IC308) のデータリード/ライ

ト中に点灯する。

D303 (A1) (赤): バックアップメモリーデータ初期化イン D307 (A1) (黄): RMW モードインジケータ ジケータ

> バックアップメモリー (IC309,310) を初 期化(クリア)した時に点灯する。

D304 (A1) (緑):正常動作インジケータ

メイン CPU (IC304) が正常動作している

時に点滅する。

D305 (A1) (黄): ミュートインジケータ

再生オーディオ信号にミュートをかけて いる時(STOPモードなど)に点灯する。

D306 (A1) (黄): DSP出力インジケータ

モニター音が DSP (IC604) 出力 (下記の いずれかの場合)の時に点灯する。

- ・ フロントパネルの SYNC REC ランプが 点灯(シンク記録モード)
- ・ メモリージョグ, メモリーリハーサル, メモリースタートプレイ

先行ヘッド:再生、後行ヘッド:記録(下 記のいずれかの場合)の時に点灯する。

- ・ フロントパネルの SYNC REC ランプが 点灯(シンク記録モード)
- ・ ワイドトラックピッチのテープを再生中
- エラーレート選択(サービスメニュー "rAtE SEL")が先行ヘッド再生モード

D308 (A1) (緑): 9ピン CPU I/F 正常インジケータ 9ピン CPU (IC318) とメイン CPU (IC304) との通信が確保された時に点灯

する。

D309 (A1) (赤): 9ピンデータ受信 (9ピン CPU → メイン CPU) インジケータ メイン CPUが9ピン CPUからデータを受

信中に点灯する。

D310 (A1) (緑):9ピンデータ送信 (9ピン CPU ← メイン CPU) インジケータ メイン CPUが9ピン CPUにデータを送信 中に点灯する。

D316 (A1) (赤):9ピンデータ受信 (SCU→9ピンCPU) イ ンジケータ 9ピン CPUが SCU (Serial Control Unit, IC306) からデータを受信中に点灯する。

D317 (A1) (緑): 9ピンデータ送信 (SCU ←9ピン CPU) イ ンジケータ 9ピンCPUがSCUにデータを送信中に点 灯する。

D601 (A3) (赤): レコーダー (再生音) サウンドメモリー ライトインジケータ レコーダーサウンドメモリーにデータを 書き込み中に点灯する。

D602 (A3) (黄): レコーダー(再生音)サウンドメモリー リードインジケータ レコーダーサウンドメモリーからデータ を読み出し中に点灯する。

D603 (A3) (緑): レコーダー (再生音) サウンドメモリー イン点トリガーインジケータ イン点でレコーダーサウンドメモリー データにクロスフェードがかかった時に 点灯する。

D604 (A3) (緑): レコーダー (再生音) サウンドメモリー アウト点トリガーインジケータ アウト点でレコーダーサウンドメモリー データにクロスフェードがかかった時に 点灯する。

D605 (A3) (赤): プレーヤー (入力音) サウンドメモリー ライトインジケータ プレーヤーサウンドメモリーにデータを 書き込み中に点灯する。

D606 (A3) (黄): プレーヤー (入力音) サウンドメモリー リードインジケータ プレーヤーサウンドメモリーからデータ を読み出し中に点灯する。

D607 (A3) (緑): プレーヤー (入力音) サウンドメモリー イン点トリガーインジケータ イン点でプレーヤーサウンドメモリー データにクロスフェードがかかった時に 点灯する。

D608 (A3) (緑): プレーヤー (入力音) サウンドメモリー アウト点トリガーインジケータ アウト点でプレーヤーサウンドメモリー データにクロスフェードがかかった時に 点灯する。

スイッチ

S301 (C2): RESET スイッチ

CPU (IC304) のリセット用スイッチ

S302 (A2): モード設定

S302-1.2: 仕向け設定

S302-1	S302-2	仕向け設定	
OFF	OFF	UC 向け	
ON	OFF	J向け	
OFF	ON	CE向け	
ON	ON	UC 向け	

S302-3.4:デバイスタイプ設定

S302-3	S302-4	9ピンデバイスタイプ設定
OFF	OFF	PCM-7030(工場出荷時)
ON	OFF	PCM-7050
OFF	ON	PCM-7040
ON	ON	PCM-7040

S302-5~7:予約済み

S302-8 : バックアップメモリー初期化設定

S302-8	バックアップメモリー初期化設定
OFF	電源投入時に初期化しない(工場出荷時)
ON	電源投入時に初期化する。この時ディスプレイに "ALL cLEAr-" が表示される。 次の場合に S302-1,2 で仕向けを設定してから初期化をする。 1. SSP-11 基板を交換したとき 2. SSP-11 基板 IC309 または IC310 (RAM) を交換したとき

S302-5~7のいずれかが ON の場合はフロントパネルの ALARM ランプが点滅し、cAution 1-50 が発生する。

工場出荷時の設定:1,2は仕向けによる。 3~8はOFF

S51 (E5)

: AD/DA 信号経路スイッチ

AD/DAデジタルオーディオ信号経路切

り替え用スイッチ

S51	信号経路設定
NORMAL	通常経路(工場出荷時)
TEST	AD 出力が DA 入力となる

S101 (F6): 入力基準信号レベル (CH-1) スイッチ

S201 (E6): 入力基準信号レベル (CH-2) スイッチ

S102 (F4): 出力基準信号レベル (CH-1) スイッチ

S202 (E4): 出力基準信号レベル (CH-2) スイッチ

基準信号レベル(+4dBs/-20dBs)切り替え用 スイッチ

\$101,\$102 \$201,\$202	基準信号レベル設定			
+4dBs	+4dBs の入出力信号がレベルメーターで -20dB 表示される(工場出荷時)			
-20dBs	−20dBs の入出力信号がレベルメーター で −20dB 表示される			
	(0dBs = 0.775 Vrms)			

基準信号レベルを切り替えた時は,次のボリュームを調整す ス

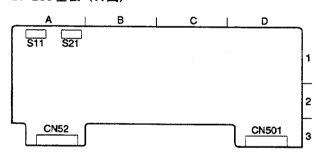
RV102 (F6): 入力レベル (CH-1) 調整用

RV202 (E6): 入力レベル (CH-2) 調整用

RV103 (F4): 出力レベル (CH-1) 調整用

RV203 (E4): 出力レベル (CH-2) 調整用

CP-268 基板 (A面)



スイッチ

S11 (A1):アナログオーディオ (CH-1) 入力インピーダン

ス切り替えスイッチ

CH-1の入力インピーダンス切り替え用スイッ

#

S21 (A1):アナログオーディオ (CH-2) 入力インピーダン

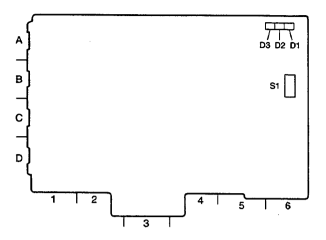
ス切り替えスイッチ

CH-2の入力インピーダンス切り替え用スイッ

チ

S11,21 入力インピーダンス設定OFF 10k ΩON 600 Ω (工場出荷時)

SV-147A 基板 (B面)



スイッチ

S1 (S1-1 to 1-4) : 調整モード設定スイッチ

(詳細は「第4章メカデッキの交換およ

び調整」参照)

工場出荷時の設定 :全てOFF (通常動作時の設定)

LED インジケータ

D1: CPU 動作表示

点滅(約1秒間隔) : 正常時 早い点滅(約0.5秒間隔): 異常検出時

点灯または消灯

: CPU 停止時

D2:調整モード表示

点灯 : 調整モードON

消灯 : 調整モードOFF

D3:サーボ lock 表示

消灯

点灯 : lock

: unlock

1-7. ISR

PCM-7040は、ISR機能(Interactive Status Reporting: 統合機器管理機能)に対応しています。 この機能を利用すると、PCM-7040の状態や発生したエラーなどを、パーソナルコンピュータのモニタ画面上で集中監視・管 理することができます。

PCM-7040 が対応している主な機能は、以下のとおりです。

管理機能

・識別情報

Manufacturer : SONY

Model

: PCM-7040

Device ID

:50字以内の識別番号または識別名。PCから設定可能。

Serial number : PCM-7040 本体 (サービスメニュー) で設定したシリアルナンバー

VM type

: 02 (VTR)

Destination

: 仕向け。UC, J, CE

ROM

:メイン CPU, サーボ CPU, 表示 CPUの ROM 情報。 (基板名称, ROM 名称, バージョン, 基板アドレス)

• アワーメーター情報

Operation, Drum Running, Tape Running, Threading Counter の各積算計。

・ セットアップメニューデータのアップロードとダウンロード (一括設定)

監視機能

- エラー/コーションメッセージ エラーまたはコーション(ワーニング)番号、およびその内容の表示。また、エラー履歴の表示。
- 信号処理エラー(Channel Condition)メッセージ 信号処理エラーの表示。また,信号処理エラー履歴の表示。 Level:

0: GOOD, 1: 一定数以上の訂正 (CORRECTION), 2: 補間 (INTERPORATION), 4: ミュート (MUTE)

• オペレーションステータス テープ走行モードの表示。

TAPE UNTHREAD, STOP, STANDBY OFF, PLAY, PLAY LOCK, REC, REC LOCK, EDIT, EDIT LOCK, F.FWD, REW, SHUTTLE STILL, SHUTTLE FWD, SHUTTLE REV, JOG STILL, JOG FWD, JOG REV, VAR STILL, VAR FWD, VAR REV, PREROLL, PREVIEW, AUTO EDIT, CHASE

テスト メイン CPU テスト, サウンドメモリーテスト

制御機能

• リモートコントロール EJECT, STANDBY ON/OFF, STOP, PLAY, REC, F.FWD, REW, CUEUP (TC LOCATE)

1-7-1. 接続

・セットアップメニュー "rS-232" (RS-232 MODE) と "bAud rAtE" (BAUD RATE) を設定する。

rs-232 : iSr (ISR)

bAud rAtE: 1200, 2400, 4800, 9600 のいずれか (9600 推奨)。パーソナルコンピュータの 設定と合わせる。

RS-232 MODE を ISR に設定した場合, パリティーとデータ長は, セットアップメニュー "PArity" (PARITY), "dAtA" (DATA BITS) の設定にかかわらず, それぞれ"ODD", "7"に固定される。

・ RS-232C クロスケーブルで、PCM-7040 の RS-232C コネクター(D-sub 25 ピン)とパーソナルコンピュータを接続する。

1-7-2. 対応コマンド

PCM-7040 が対応しているコマンドは、以下のとおりです。

Common Command List

Command from Controller	Response from Device	備考
*RST; (Reset)	*ATN:OPC;	
*IDN?; (Identify Query)	*ATN : QRESP ; id-data	
*TST ###### ; (Test)	*ATN:OPC;	
###### = TEST NUMBER		
*TST?; (Test Query)	*ATN : QRESP ; test-result	
	テスト結果がない場合 *ATN:QRESP;00Test:0	
*FLAGS?; (Flag Query)	*ATN : QRESP ; flag-data	Power cycled on のみ
*STATUS?; (Status Query)	*ATN : QRESP ; status-data	
*CMDERR?; (Command Error Query)	*ATN : QRESP ; command in error ->error-code : error-description	
	エラーがない場合 *ATN : QRESP ; 00*CMDFRR->No erzors in queue	
*MSG? #####; (Message Register Query)	*ATN : QRESP ; message-data	71 10 11
###### = REGISTER NUMBER	指定された番号がない場合 *ATN : QRESP ; 00Not Active	
*UPLOAD? TYPE ; (Upload)	*ATN : QRESP ; setup-data	TYPE: SETFILE
TYPE = upload data の名称		
*UPLOAD? TYPE,size ; (Upload)	*ATN : QRESP ; size-data	TYPE: SETFILE
size = option O parameter		

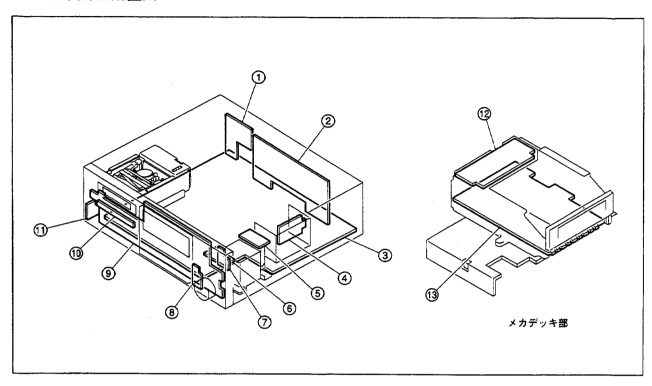
Sony Private Command List

Command from Controller	Response from Device	備考
HRS?; (Hours Meter Query)	*ATN : QRESP ; item : value : unit	
HELP: TST?; (Help: Test-menu Query)	*ATN : QRESP ; ##### : test-description	
RDLOG? TYPE,D; (Read Log Query)	*ATN : QRESP ; log-data	TYPE: ERR
TYPE = Log の略称 D = Direction {F,L}	ログデータがない場合 *ATN : QRESP ; 00Empty	
CLRLOG TYPE ; (Clear Log)	*ATN:OPC;	TYPE: ERR
TYPE = Log の略称		
HELP: LOG? (Help: Log-menu Query)	*ATN : QRESP ; TYPE : descreption	
DEVID ; device-id (Device ID Set)	*ATN:OPC;	device-id は 50 字以内
DOWNLOAD TYPE ; data (Download)	*ATN : OPC ;	TYPE: SETFILE
TYPE = download data の名称		
DOWNLOAD TYPE,place ; (Download)	*ATN:OPC;	TYPE: SETFILE
place = device 内の data が入る場所 (option)		place : MEM
CHCOND?; (Channel Condition Query)	*ATN : QRESP ; channel-condition	
CHCOND : ALRDY?; (Channel Condition : Already Query)	*ATN : QRESP ; time-code : channel-condition	
	ログデータがない場合 *ATN : QRESP ; 00Empty	
RMCTL TYPE; (Remote Control)	*ATN:OPC;	
TYPE = control type		

1-10(J)

第2章 サービスインフォメーション

2-1. 主要部品配置図



① CP-269 : Connector ② CP-268 : Connector

③ SSP-11 : System Control, Signal Processor

④ CN-1487 : Power Relay (2次側)
 ⑤ PS-451 : Power Supply (1次側)
 ⑥ PS-452 : Power Supply (2次側)

(7) VR-109 : REC Volume
(8) SW-420 : Menu Switch
(9) KY-192 : Display, Key Switch
(10) LED-104 : LED Indicator
(11) HP-48 : Headphones

: RF Amplifier

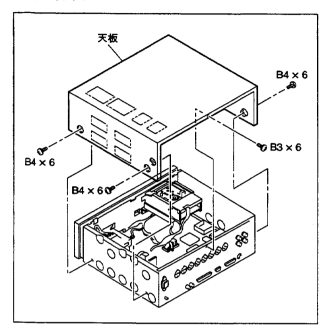
① SV-147A : Servo

12 RF-53

2-2. 外装の取外し

注意:取り外しは電源をOFFにして行ってください。

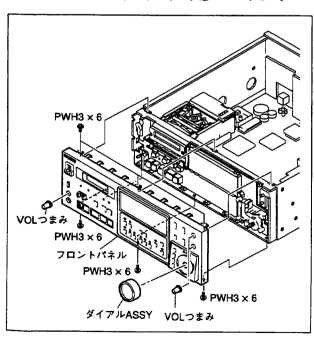
天板の取外し



フロントパネル組立の取外し

注意:

• フロントパネル組立の取外し、取付けを行う際は、カセットコンパートメントがイジェクト完了、またはカセットホルダーが下がりきった状態にして下さい。



2-2(J)

2-3. 主要部品の交換

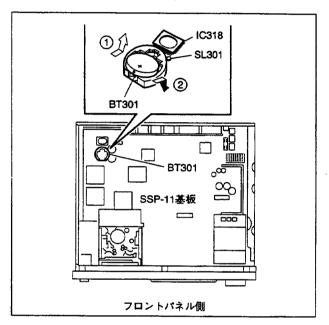
2-3-1. リチウム電池の交換

PCM-7040 (SSP-11 基板) には、メモリーバックアップ用として、リチウム電池が使用されています。交換時に使用するリチウム電池は、「Sec. 6 Spare Parts」の部品表に記載されている部品を、使用して下さい。

SSP-11 基板 (Ref. No. BT301): リチウム電池 CR2450

注意

通常使用時における寿命は、3年を保証していますので、時期を見て電池を交換して下さい。



交換手順

- PCM-7040本体の電源(POWER) スイッチを ON にして、10分以上通電しておく。
- (2) 電源 (POWER) スイッチを OFF にする。
- (3) スリットランド (SL301) のはんだを取る。
- (4) リチウム電池 (BT301) の*部を、矢印1方向へ動かして、SSP-11 基板より取り外す。
- (5) 新しいリチウム電池 (CR2450) の*部を、矢印2方向へ 動かして、SSP-11 基板に取り付ける。

注意

新しい電池の電圧が、2.6 V以上であることを確認してから、交換する。

(6) スリットランド (SL301) を、はんだ付け (はんだブリッジ) する。

注意

はんだを行う際、IC318の足などをショートしないよう に、注意する。

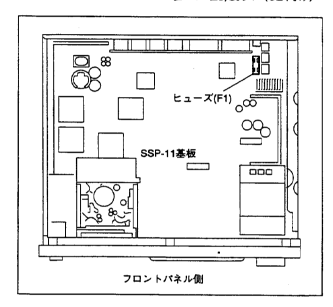
- (7) 電源 (POWER) スイッチを ON にする。
- (8) エラーメッセージが表示されずに起動することを、確認 する。

PCM-7040

2-3-2. ヒューズの交換

SSP-11基板には、ヒューズが使用されています。 ヒューズを交換する際は、電源 (POWER) スイッチを OFF にして、電源コードをコンセントから抜いて下さい。 交換するヒューズは、「Sec. 6 Spare Parts」の部品表に記載 されている部品を、使用して下さい。

SSP-11 基板 (Ref. No. F1): ヒューズ 2A, 125V (J, UC向け) ヒューズ 1A, 250 V (CE向け)



2-3-3. SSP-11 基板の交換

SSP-11 基板は、以下の手順で交換して下さい。

交換手順

ステップ1:交換前の確認

(1) アワーメータ情報のメモ

各アワーメータ情報 "oPE-t", "Hour-t", "run-t", "tHrd-no", "A-Hour-t", "A-run-t", "A-tHrd" (「2-6-4. ディスプレイメニュー項目」参照)をメモする。

または、サービスメニュー "Print" (「2-6-3. プリントメニュー項目」参照) を実行し、サービス情報をデータ出力する。

(2) SSP-11 基板上の S302 スイッチの各設定をメモする。

ステップ2:SSP-11 基板の取外し

「6-2. EXPLODED VIEWS」を参考にして、SSP-11 基板を本 体より外す。 ステップ3:新しい SSP-11 基板の取付け

新しいSSP-11基板を本体に取り付ける前に、下記(1)から

- (3) の作業を行う。
- (1) リチウム電池 (BT301) の電圧を測定し、2.6 V以下の場合は、リチウム電池を交換する。(「2-3-1. リチウム電池の交換」参照)
- (2) 確認後、スリットランド (SL301) を、はんだブリッジ する。(「2-3-1. リチウム電池の交換」参照)
- (3) S302スイッチ (SSP-11基板) を、下記のように設定する。S302-1~-7 : ステップ1でメモした設定に合わせる。S302-8 : ON (バックアップメモリー初期化設定)

ステップ4: SSP-11 基板取り付け後の作業

(1) PCM-7040 の電源を ON にする。

確認:

- ディスプレイに "-ALL cLEAr-" が表示され、SSP-11 基板の D303 (赤) が点灯する。
- ② ディスプレイにエラー/コーションコードが表示されない。
- (2) S302-8 スイッチを "OFF" に設定する。
- (3) PCM-7040 の電源を入れ直す。(OFF/ON) 確認:
 - ① D303 (赤) が、消灯 (点灯しない)。
 - ② ディスプレイにエラー/コーションコードが表示されない。
- (4) シリアルナンバーの設定を行う。(「2-6-6. プリセットメニュー項目」の "SEriAL" メニュー参照)
- (5) ステップ1の(1) でメモしたアワーメータ情報を、設定する。
- (6) 日付と時刻を、設定する。(セットアップメニュー dAtE SEt"を実行する。OPERATION MANUAL参照)
- (7)「第5章電気調整」の下記項目を行う。
 - 5-2. 信号処理系調整
 - 5-3. AD/DA 系調整
 - 5-2. タイムコード出力レベル調整

2-4. 緊急時のカセット取り出し方法

メカデッキASSYの不良や、イジェクト動作不良等で、電源のOFF時にメカデッキ内のカセットを取り出す場合は、下記の方法で行う。

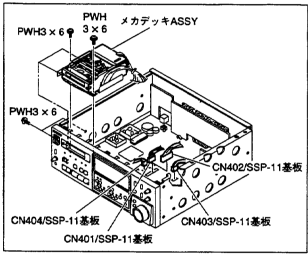
注意

テープの損傷を完全に防ぎたい場合は、この項目の手順 での取り出しは、行わないで下さい。

「62. EXPLODED VIEWS」を参考にして、カセットをカセットコンパートメントごと、メカデッキ ASSY より取り外して下さい。

取り出し方法

- (1) 本体の天板を外す。(「2-2. 外装の取外し」参照)
- (2) SSP-11 基板よりハーネス (4本) を外す。
- (3) ネジ (PWH3×6) 4本を外して、メカデッキ ASSY を本体より外す。



(4) MDプレート底面側の穴より、ドライブモータ回転用ギアを小型ドライバで時計方向(SV-147A 基板上に UPと表示されている)に、スレッディング機構が初期位置に戻るまで回す。(カセットがイジェクトされる方向に動く)

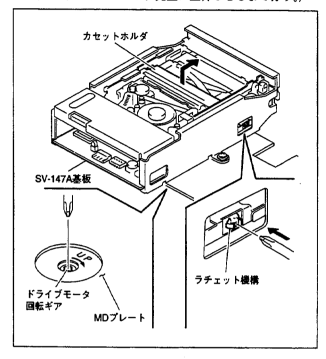
注意

カセットが完全に下降しきる以前に止まっている状態ならば、ドライブモータ回転ギアを小型ドライバで反時計方向に、カセットが完全に下降しきる位置まで回す。 その後、ドライブモータ回転用ギアを時計方向に回し、 カセットをイジェクトする。

(5) スレッディング機構を初期位置に戻す際、テープがゆるむため、メカデッキ ASSY の側面にあるラチェット機構(下図参照)を繰り返し押して、テープのたるみをなくす。(この作業は、テープの損傷を防ぐために必ず行う。) 注意:

ラチェット機構は、必ずテープのたるみ具合を確認しな がら押す。 (6) カセットが取り出せる位置にくるまで、上記 (4), (5) の作業を行う。

(カセットホルダーが、完全に上昇しきるまで行う。)



2-5. エラー/コーションコード

ここでは、ディスプレイ上に表示されるエラー/コーションコードに対して、想定される不良箇所について述べます。

エラー (Error)

番号	内容	レベル	不良想定箇所
1-01	CPU (IC306) アドレスバスエラー	5	IC306
1-02	CPU(IC306)データパスエラー	5	IC306
1-03	ROM (IC307) エラー	5	IC307
1-04	RAM (IC309, 310) エラー	5	IC309, 310
1-05	バックアップメモリー(IC309,310)データ破壊。 頻繁に発生する場合は、リチウム電池(BT301)の交換が必要。	5*	
1-06	EEPROM(IC308)データ破壊	5*	
1-07	バックアップメモリーデータと EEPROM データ破壊	5*	
1-08	EEPROM (IC308) エラー	4	IC308
1-09	4.9152 MHz クロックが発振しない	4	X301, IC301
1-10	割り込み信号エラー	5	IC306
1-20	9pin リモート CPU 通信エラー	4	IC306, IC318
1-21	37/8pin リモートエラー	4	IC306
1-30	時計ICエラー	4	IC314
2-00	サーボ CPU 通信 エラー	5	IC306, SV-147A IC9
2-01	結 落 電源を入れたまま表示が消えるまで放置する。	5	
2-02	+12V電源エラー	5	
2-03	サーボ CPU(IC9)データバスエラー	5	SV-147A IC9
2-10	サーボ RAM (IC9) エラー	5	SV-147A IC9
2-11	サーボ EEPROM(IC12)エラー	5	SV-147A IC12
2-20	スレディング動作が終了しない	5	
2-21	アンスレディング動作中リールが回転しない	5	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
2-22	アンスレディング動作が終了しない	5	
2-23	カセットコンパートメントが動作しない	5	
2-24	テープガイドの位置がずれている	5	
2-25	ピンチローラーが圧着しない	5	
2-30	ドラムが回転しない	5	
2-31	ドラムの回転が速すぎる	5	
2-40	キャプスタンが回転しない	5	
2-41	キャプスタンの回転が速すぎる	5	
2-50	テイクアップ側リールが回転しない	5	
2-51	テイクアップ側リールの回転が速すぎる	5	<u> </u>
2-52	サプライ側リールが回転しない	5	
2-53	サプライ側リールの回転が速すぎる	5	······································
2-54	リールブレーキの動作電圧が異常	5	
3-02	SP ブロックデータバスエラー	5	IC406
3-10	先行 SBSY 信号エラー	5	IC306, 406, 418

^{*:}STOPキーを押すとエラー表示が消える。

番号	内容	レベル	不良想定箇所
3-11	後行 SBSY 信号エラー	5	IC306, 406, 432
3-12	DAT FRAME 信号エラー	5	IC306, 406
3-13	先行 SWP 信号エラー	5	IC306, 406
3-14	先行 EXSY 信号エラー	5	IC306, 406, 418
3-15	後行 SWP 信号エラー	5	IC306, 406
3-16	後行 EXSY 信号エラー	5	IC306, 406, 432
3-20	先行 DMA CH-0 エラー	5	IC306, 418, 418
3-21	先行 DMA CH-1 エラー	5	IC306, 406, 418
3-22	後行 DMA CH-2 エラー	5	IC306, 406, 432
3-23	後行 DMA CH-3 エラー	5	IC306, 406, 432
5-02	TC ブロック データパスエラー	4	IC406
6-01	レコーダー用 MEM ブロック アドレスパスエラー	4	IC406
6-02	レコーダー用 MEM ブロック データバスエラー	4	IC406
6-04	レコーダー用サウンドメモリー(IC601)エラー	4	IC601
7-01	プレーヤー用 MEM ブロック アドレスバスエラー	4	IC406
7-02	プレーヤー用 MEM ブロック データバスエラー	4	IC406
7-04	プレーヤー用サウンドメモリー (IC601) エラー	4	IC601

コーション (cAution)

番号	内容	レベル	不良想定箇所
1-01	再生メイン ID 無効。 サンプリング周波数が 32 kHz(コンスーマ機の LP モード)や データストレージテープは再生できない。	1	
1-02	再生サブID無効。	1	
1-10	記録中にサーボアンロックが発生し停止した。	2	
1-11	記録中に入力デジタルオーディオ信号にエラーが発生した。	2	
1-12	インサート記録中に未記録部を検出したため停止した。	2	
1-20	ロケート中にテープの始端か終端に達した。	2	
1-21	プログラム番号が不連続のためロケートを中止した。	2	
1-22	タイムコードが不連続か、見つからないためロケートを中止した。	2	
1-30	タイムコードが不連続か、編集点が見つからないため編集を中止した。	2	***
1-40	時計クロックの発振が停止した。 日付 / 時刻を確認し、再設定する。 頻繁に発生する場合は、リチウム電池(BT301)の交換が必要。	2*	
1-50	SSP 基板の DIP スイッチ設定異常。S302 の設定を確認する。	3	S302
2-02	アワーメーター(ドラム回転時間)が点検時間に達した。 定期点検が必要。	2*	*
2-50	SV 基板の DIP スイッチ設定異常。 SV-147 基板 S1 の設定を確認する。	3	SV-147A S1

レベル

2 (コーション): コーションコード自動表示。

2 (コーション): 調整モード。フロントパネルの ALARM 点滅。 4 (エラー) : 操作統行可。フロントパネルの ALARM 点灯。 5 (エラー) : 操作統行不可 (AUTO OFF)。エラーコード自動表示。

フロントパネルの ALARM 点灯。

*:STOPキーを押すとエラー表示が消える。

2-6. サービスメニュー

サービスメニューは、下記メニューで構成され、セットアップメニューの後に位置する。

・プリントメニュー : RS-232C端子から各種情報を出力する

・ディスプレイメニュー :各種情報を表示する

・テストメニュー : 各種テスト (自己診断) を実行をする

・プリセットメニュー : シリアル No. 等の設定を行う

1. サービスメニュー項目一覧

(1) プリントメニュー

Print : PRINT プリントデータ出力

(2) ディスプレイメニュー

[DSPLy] open/close ディスプレイメニューの表示 / 非表示設定

SoFt : SOFTWARE VERSION ソフトウエアパージョン

oPE+ : OPERATION TIME 通電時間計

Hour-t: DRUM RUNNING TIMEドラム回転時間計 (リセット可)run-t: TAPE RUNNING TIMEテープ走行時間計 (リセット可)

tHrd-no : THREAD/UNTHREAD COUNTER テープのスレッド/アンスレッド計 (リセット可)

A_Hour-t : DRUM RUNNING TIME ドラム回転時間計 A_run-t : TAPE RUNNING TIME テープ走行時間計

A_tHrd : THREAD/UNTHREAD COUNTER テープのスレッド/アンスレッド計

—:セパレーター

Err : ERROR/CAUTION LOG エラー/コーションコードの履歴

Pb Aud id: PB MAIN ID再生 MAIN IDPb Sub id: PB SUB ID再生 SUB IDPb Prot: PB PRO R-TIME再生プロ R-TIME

tc Sno : TIME CODE MARKER 再生 / 記録タイムコードマーカー

Pb Abst: PB A-TIME再生 A-TIMEPb yEAr: PB DATE再生日付Pb Hour: PB TIME再生時刻

tc rdr : TIME CODE READER タイムコードリーダーステータス

dSno: dSNoタイムコード差分 (ワード単位)FS cntr: Fs COUNTER外部同期信号周波数カウンター

9_6 cntr : 9.6k COUNTER 9.6 kHz 信号周波数カウンター

Pb SPEED: PB SPEED実際のバリスピードrAtE SEL: ERROR RATE SELECTエラーレート表示選択

Err Ate : ERROR RATE エラーレート表示選択

FS id : Fs ID サンプリング周波数 (Fs) ID

EP id : EMPHASIS ID エンファシス ID coPy id : COPY ID コピー ID

din Err : DIN ERROR デジタル入力ステータス Sy diP-S : SYS DIP SWITCH ディップスイッチ SSP-11 S302 Sr diP-S : SV DIP SWITCH ディップスイッチ SV-147A S1

232 StAt : RS-232C STATUS RS-232C ステータス

-----: セパレーター

(3) テストメニュー

[tESt]open/closeテストメニューの表示 / 非表示設定SyS cPu: SYS CPUTESTアドレス / データバス、RAM, ROM テストdiSPLAy: DISPLAY TESTフロントパネルのディスプレイ / ランプテスト

PAnELS: PANNEL KEYTEST フロントパネルのキーテスト

toGGLE-S: TOGGLE SWITCH TEST フロントパネルのトグルスイッチ / ダイヤルテスト

diAL : DIALTEST ダイヤルテスト

37Pin-1 : 37/8pin REMOTE TEST-1 37/8pin リモートテスト
37Pin-2 : 37/8pin REMOTE TEST-2 37/8pin リモート自動テスト
rS-232 : RS-232C TEST RS-232C リモート自動テスト
9 Pin : 9pin REMOTE TEST 9pin リモート自動テスト
Au PAth : AUDIO PATH TEST オーディオ信号経路テスト

Sound : SOUND MEMORY TEST サウンドメモリーテスト

----:セパレーター

trnSP-1 : MECHANIZUM DECK TEST-1 メカデッキテスト -1
trnSP-2 : MECHANIZUM DECK TEST-2 メカデッキテスト -2
PAtH AdJ : TAPE PATH ADJUSTMENT テープパス調整
torq AdJ : FWD/REV TORQ CHECK FWD/REV トルク確認

rEcoG-S : RECOGNITION SWITCH レコグニッションスイッチ

d-SEnSor : DEW SENSOR 結露センサー tAPE LEn : TAPE LENGTH テープ長

Sr EEP : SV EEPROM DATA サーボ EEPROM データ

(4) プリセットメニュー

ProtEct : PROTECT セットアップメニュー登録の許可/禁止設定

tyPEcodE : 9pin DEVICE TYPE 9pin デバイスタイプ設定 SEriAL : SERIAL No. シリアルナンバー設定

サービスメニューの入り方
 STOP キー + DISPLAY キー + SET キーを押す。
 ディスプレイに、"Print" と表示されて、サービスメニューに入る。

サービスメニューの抜け方
 STOP キー + DISPLAY キー + RESET キーを押す。

または、電源スイッチを OFF にする。

4. 各操作

・メニュー項目の変更 : MENU キー + サーチダイヤル

・設定データの桁移動 : MENU キー

・設定データの変更 : DATA キー + サーチダイヤル

データの設定またはテストの開始 : SET キー

・設定データのリセットまたはテスト中止 : DATA キー + RESET キー

メニュー項目	説明		
Print : PRINT	各種情報(テキストデータ)をリアパネルの RS-232C 端子から出力する。 パソコンまたはプリンターとの接続は、クロスケーブルを使用する。		
	・ 条件 :STOP モードまたはカセットなし。		
	・ 出力方法:DATAキーを押しながらダイヤルを回して出力するデータを選択 し、SETキーを押す。		
	inFo :サービス情報		
	(パージョン、仕向け、シリアルナンバー、アワーメー		
	ター, サーボデータ)		
	Err LoG :エラー / コーション 履歴		
	corr LoG :信号処理エラー(ミュート / 補間 / 一定数以上の訂正)履歴		
	・ 通信条件		
	フロー制御 :ハードウエア (RTS/CTS)		
	ストップビット:1bit		
	データビット :セットアップメニュー"dAtA"(DATA BITS) に従う		
	パリティー :セットアップメニュー "PArity" (PARITY) に従う		
	ボーレート :セットアップメニュー"bAud rAtE" (BAUD RATE) に従う		
	・ 中断方法:DATA キー + RESET キー		

2-6-2. ディスプレイメニュー

ディスプレイメニューの表示 / 非表示を設定する。OPEN:表示 ソフトウエアバージョン *_* * *_* *_* *_
_ * * *_* *
通電時間計 0~99,999 時間
ドラム回転時間計(リセット可)0~99,999時間
テープ走行時間計(リセット可)0~99,999時間
テープのスレッド / アンスレッド計(リセット可)0 ~ 99,999回
ドラム回転時間計(リセット不可)0~99,999時間
テープ走行時間計(リセット不可)0~99,999 時間
テープのスレッド / アンスレッド計(リセット不可) 0~99,999回
エラー/コーションコードの履歴 (100 個分)。エラーまたはコーションが発生した時のコードと日時、およびテープ走行モードとテープカウンター値を表示する。 ・ DATA キー + ダイヤル

説明

Pb Aud id : PB MAIN ID

テープから再生した MAIN ID データ。

* * * * * * * * * **8 7 6 5 4 3 2 1**

X:未規定

			X. 未規定
番号	ID名	表示	内容
Θ	フォーマットID	0 1 2 3	AUDIO USE X X X
2	ID1:エンファシス	0 1 2 3	OFF 50/15 µs × ×
3	ID2:サンプリング周波数	0 1 2 3	48 kHz 44.1 kHz 32 kHz ×
④	ID3:チャンネル数	0 1 2 3	2チャンネル 4チャンネル × ×
(5)	ID4:量子化数	0 1 2 3	16 ビット直線 12 ビット非直線 × ×
6	ID5:トラックピッチ	0 1 2 3	ノーマル ワイド X X
Ø	ID6:コピー	0 1 2 3	許可 × 禁止 記録済み
8	ID7:パック	_	

メニュー項目 Pb Sub id : PB SUB ID

テープから再生した SUB ID データ。

説明

- * * * - * * * 4 3 2 1

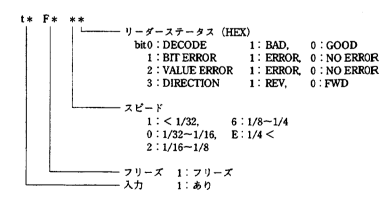
X:未規定

			X. 未規定
番号	ID名	表示	内容
•	データ ID	0 1 2 3	AUDIO USE X X X
@	コントロールID	4ビット HEX 表示	bit0:TOC bit2:SHORTENING (SKIP) bit3:START bit4:PRIORITY
3	パックID	0~7	記録されているパックの数
•	プログラム番号	000 001 ~ 799 0AA 0BB 0EE	プログラム番号なし プログラム番号 無効 リード イン エリア リード アウト エリア (END ID)

Pb Pro-t : PB PRO R-TIME テープから再生したプロ R-TIME データ。時・分・秒・フレーム $(0 \sim 33)$ tc Sno : TIME CODE MARKER プロ R-TIME のタイムコードマーカー値。 r*** P*** (HEX) 記録 再生 Pb Abs-t : PB A-TIME テープから再生したA-TIME データ。時・分・秒・フレーム (0~33) Pb yEAr : PB DATE テープから再生した日付データ。曜日・年・月・日 *- ** ** ** 曜日 年 月 日 曜日1:日曜,2:月曜···7:土曜 Pb Hour : PB TIME テープから再生した時刻データ。時・分・秒 ** ** ** 時 分 秒

tordr: TIME CODE READER

タイムコードリーダーおよび入力タイムコードステータス。



メニュー項目	説明				
dSno : dSNo ターゲットタイムコードと再生タイムコードの差分(ワード					
	符号000**** (HEX)				
FS cntr : Fs COUNTER	入力同期信号(D-I, WORD, VIDEO)の周波数カウンター値。この値から周波を算出できる。				
	**** (HEX)				
	入力信号周波数(Hz) =カウントクロック周波数(Hz) x 256 / Fs COUNTER				
	カウントクロック周波数(128Fs) 48 kHz :6.1440 MHz 44.1 kHz :5.6448 MHz				
9_6 cntr : 9.6k COUNTER	37pin パラレルリモートの 9.6 kHz 入力信号の周波数カウンター値。この値から 波数を算出できる。				
	**** *** (HEX)				
	入力信号周波数(Hz) =カウントクロック周波数(Hz)x 256 /9.6 k COUNTER				
	カウントクロック周波数(32Fs) 48 kHz : 1.536 MHz 44.1 kHz : 1.4112 MHz				
Pb SPEED: PB SPEED	実際のテープ再生速度。				
	符号***(%) 例)-125:-12.5%				
rate SEL: ERROR RATE SELECT	Err rAtE(エラーレート)を算出する再生データのヘッドとチャンネルを選択る。STOP 時のみ有効。Auto 以外を設定した時は、フロントパネルの ALARM ンプが点滅する。				
	 DATA キー+ ダイヤル : 設定データ変更 SET キー : 設定 				
	表示 ヘッド チャンネル				
	Auto RMW:先行、RAW:後行 A-chとB-chの平均				
	A-Ab 先行 · A-ch と B-ch の平均				
	A-A 先行 A-ch				
	A-b 先行 B-ch				
	d-Ab 後行 A-chとB-chの平均				

d-A

d-b

後行

後行

A-ch

B-ch

メニュー項目	説明		
Err rAte: ERROR RATE	rAtE SELで選択したヘッド,チャンネルからの再生データから算出したエラー レート。再生開始後、約6秒後に表示する。		
	_-* 例)1_0-4:1.0E-4		
FSid: Fs ID	Fs(サンプリング周波数)ID。		
	E * d * t * S *		
	8 :48 kHz 4 :44.1 kHz 0 :44.056 kHz 3 :32 kHz — :上記以外		
EP id : EMPHASIS ID	エンファシス ID。		
	r* d* t* S*. SW : セットアップメニューのプリエンファシス設定 TAPE: テープの再生 MAIN ID(ID1) DIN : デジタルオーディオ入力 REC : テープに記録する MAIN ID(ID1)		
	0 :OFF		
	1 : 50/15 µsec ON		
	2 :CCITT ON — :上記以外		
coPy id : COPY ID	コピーID。		
	r* d* t* S* SW : セットアップメニューのコピー ID 設定 TAPE: テープの再生 MAIN ID (ID6) DIN : デジタルオーディオ入力 REC : テープに記録する MAIN ID (ID6)		
	0 :許可2 :禁止3 :記録済み- :上記以外		

メニュー項目 説明 din Err : DIN ERROR 入力デジタルオーディオ信号のタイプ (プロ/コンスーマ) とディスプレイの "D-I"点滅時の理由。 Pro - DIN PLL アンロック ワードスリップ (同期をかけないでデジタル接続した場合など) ID ミスマッチ 0:発生していない 1: 発生している - Pro:プロ用, con:コンスーマ用 Sy diP-S : SYS DIP SWITCH SSP-11 基板 DIP SW (S302) 設定。 0:OFF No. 8 7 6 5 2 1:0N Sr diP-S : SV DIP SWITCH SV-147A 基板 DIP SW (S1) 設定。 0:OFF No. 4 3 2 1:0N inPut Au : INPUT AUDIO LEVEL 絶対値変換した 16bits 入力オーディオ信号データとビットマップメーター。 ビットマップメーター:オーディオデータの各ピットを1つのメーターセグメ ントに対応させ、1の時に点灯する。 **** (HEX) 0000~7FFF, 8000: OVER **** CH-1 CH-2 bit0 (右端) OVER bit14 絶対値変換した 16bits 再生オーディオ信号データとピットマップメーター。なお、メモリージョグ、リハーサル時は表示しない。 rEPro Au : REPRO AUDIO LEVEL **** (HEX) 0000~7FFF, 8000: OVER **** CH-1 CH-2 bit0 (右端) bit14 OVER RS-232Cのステータス表示 232 StAt : RS-232C STATUS 送信データ (HEX) 受信データ (HEX) DSR (0:OFF, 1:ON) DCD (0: OFF, 1: ON) - 受信エラー (HEX) bit0:パリティーエラー bit1:オーバーランエラー bit2:フレーミングエラー

2-6-3. テストメニュー

メニュー項目 説明					
[tESt] open/close	テストメニューの表示 / 非表示を設定する。OPEN:表示				
SyS cPu : SYS CPU TEST	システムコントロール CPU (SSP-11 基板 IC304) のアドレスパスとデータパス, および ROM (IC307), RAM (IC309, 310) のテスト。(約20秒)				
	・条件 :STOP モードまたはカセットなし。 ・テスト方法 :SET キーを押す。				
	・ テスト結果				
	結果	ディスプレイ表示			
	エラーなし	**** *** (HEX) 16bits Fx y 2 + 4 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5			
	エラーあり	0000 ***** - アドレスパス - データパス - ROM (IC307) - RAM (IC309, 310)			
diSPLAy : DISPLAY TEST	many 2 to 12 de 1				
distray Distraction	プロンドハネノ	レの FL ディスプレイ,LED ランプのテスト。			
		: STOP モードまたはカセットなし。 : SET キーを押す。 全点灯→ LED ランプ順次点灯→ FL ディスプレイのセグメント 順次点灯→ FL ディスプレイのグリッド順次点灯 を繰り返す。 (1 サイクル:約30 秒)			
	• 中断方法	,			

説明

PAnELS: PANELKEY TEST

フロントパネルのキーのテスト。

- ・条件 :STOPモードまたはカセットなし。・テスト方法 :SETキーを押す。次にフロントパネルの27個のキーをすべて押 す。 結果がディスプレイに表示される。

・テスト結果

- プスで相末					
結果	ディスプレイ表示				
エラーなし	no Error				
エラーあり	- * * * * * * * (HEX) ⑦ ⑤ ⑤ ④ ③ ② ① HEX表示のデータをバイナリーに変換し、0のビットに対応したキーがエラー				
	例) - FFFFFdF (HEX) ② "d":1101 (バイナリ) ↓ ② の bit1 が "0"、対応表から CUE キーがエラー				

• 対応表

	792		,		
桁	bit	+-	桁	bit	+-
1	0 1 2 3	EJECT STOP STANDBY FF	⑤	0 1 2 3	MARK DISPLAY MENU DATA
2	0 1 2 3	REW CUE PLAY REC	6	0 1 2 3	SET RESET MEMORY START INSERT SUB
3	0 1 2 3	WRITE ERASE NEXT PREVIOUS	Ī	0 1 2	INSERT AUDIO ASSEMBLE SYNC REC
④	0 1 2 3	LOCATE VARI CHASE INPUT MONITOR		_	

・中断方法 : DATA キー+ RESET キー

説明

toGGLE-S

: TOGGLE SWITCH TEST

フロントパネルのトグルスイッチ, サーチダイヤルのテスト。

- :STOPモードまたはカセットなし。
- ・テスト方法 : SET キーを押す。次にフロントパネルの4個のトグルスイッチを切り換え、サーチダイヤルを時計方向/反時計方向に回す。 結果がディスプレイに表示される。

• テスト結果

結果	ディスプレイ表示		
エラーなし	no Error		
エラーあり	0 * * * (HEX) ③ ② ①		
	HEX 表示のデータをパイナリーに変換し、0のビットに 対応したスイッチがエラー		

• 対応表

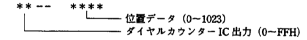
~1M		
桁	bit	+-
1	0 1 2 3	REMOTE LOCAL EXT INT
@	0 1 2 3	VIDEO ANALOG DIGITAL 44.1 kHz
<u> </u>	0 1 2	48 kHz DIAL右回し DIAL左回し

・中断方法 : DATA +-+ RESET +-

dial : DIAL TEST

サーチダイヤルの位置表示。

・ テスト方法 :サーチダイヤルを回し、一周した時に右側の表示がほぼ "0" に なることを確認する。



- · リセット方法: RESETキー
- · 不良想定箇所: KY-192 基板ロータリーエンコーダ

SSP-11 基板 IC306 CXD8970,

SSP-11 基板 CN303

説明

37Pin-1 : 37pin REMOTE TEST-1

37/8pin リモートのテスト。

条件 :STOPモードまたはカセットなし。テスト方法 :SETキーを押す。

1) 次の順序でステータス出力をオンにする。

(1 サイクル:約12 秒) 5:REW→3:FF→4:PLAY→2:STOP→6:STANDBY →8:REC→9:LOCATE→7:INPUT MONITOR

→ 14: ALARM → 18: SERVO LOCK → 11: START ID → 12: SKIP ID → 13: END ID → 10: Reserved → 8pin 4: PLAY → 8pin 5: STOP

2) 37pin/8pin リモートに接続されたキーを押す。結果がディスプレイに表示される。

・ テスト結果

結果	ディスプレイ表示		
エラーなし	no Error		
エラーあり	* * * * * * * (HEX) ⑥ ⑤ ④ ③ ② ① HEX 表示のデータをバイナリーに変換し、0のピットに 対応したコマンドがエラー		

• 対応表

桁	bit	コマンド	桁	bit	コマンド
1	0 1 2 3	21: STOP 22: FF 23: PLAY 24: REW	4	0 1 2 3	33: CHASE 34: EJECT 35: Reserved 36: EXT SOURCE
2	0 1 2 3	25 : STANDBY 26 : INPUT MONITOR 27 : REC 28 : ID NEXT	(5)	0 1 2 3	16: SPEED A "0" 16: SPPED A "1" 17: SPPED B "0" 17: SPEED B "1"
3	0 1 2 3	29: ID PREVIOUS 30: START ID WRITE 31: SKIP ID WRITE 32: END ID WRITE	6	0 1 2 3	15: REVERSE "0" 15: REVERSE "1" 8pin 2: STOP 8pin 1: PLAY

・ 中断方法 :DATA キー + RESET キー

37Pin-2 : 37pin REMOTE TEST-2 37/8pin リモートの自動テスト。コネクター治具(下記参照)を使用する。

- : STOPモードまたはカセットなし。
- ・ テスト方法
 - (1) 下記の端子間を接続した D-sub 37pin (オス) コネクタ、および DIN 8pin (オス) コネクタを、それぞれ、リアパネルの REMOTE (37P)、および REMOTE (8P) コネクタに差し込む。
 - ・D-sub 37pin(オス)コネクタ

2ピン (STOP) ←→ 21ピン (STOP) と35ピン (Reserved)

3ピン (FF) ←→22ピン (FF) と36ピン (EXT SOURCE SELECT)

4 ピン (PLAY) → 23 ピン (PLAY) と 15 ピン (REVERSE) 5 ピン (REW) → 24 ピン (REW) と 16 ピン (SPEED A)

6ピン (STANDBY) ←→ 25ピン (STANDBY) と17ピン (SPEEDB)

7ピン (INPUT MONITOR) ←→26ピン (INPUT MONITOR)

8ピン (REC) ←→ 27ピン (REC)

9ピン (LOCATE) ←→28ピン (ID NEXT)

10 ピン (Reserved) → 29 ピン (ID PREVIOUS) 11 ピン (START ID) → 30 ピン (START ID WRITE)

12ピン (SKIP ID) ←→31ピン (SKIP ID WRITE)

13 $\mbox{\'e} \mbox{\'e} \mbox{\'e}$ (END ID) \longrightarrow 32 $\mbox{\'e} \mbox{\'e} \mbox{\'e}$ (END ID WRITE) 14 $\mbox{\'e} \mbox{\'e} \mbox{\'e} \mbox{\'e}$ (ALARM) \longrightarrow 33 $\mbox{\'e} \mbox{\'e} \mbox{\'e}$ (CHASE)

18ピン (SERVO LOCK) -→34ピン (EJECT)

・DIN 8pin(オス)コネクタ

2ピン (STOP) ←→5ピン (STOP)

1ピン (PLAY) ←→4ピン (PLAY)

(2) SET キーを押す。

・ テスト結果

結果	ディスプレイ表示
エラーなし	no Error
エラーあり	* * * * (HEX) 4 3 2 1
	HEX表示のデータをバイナリーに変換し、0のビットに対応した接続線がエラー

・対応表

桁	bit	接続	桁	bit	接続
Θ	0 1 2 3	(1) STOP (2) FF (3) PLAY (4) REW	3	0 1 2 3	(9) Reserved (10) STARTID (11) SKIPID (12) ENDID
@	0 1 2 3	(5) STANDBY (6) INPUT MONITOR (7) REC (8) LOCATE	(4)	0 1 2 3	(13) ALARM (14) SERVO LOCK (15) 8pin STOP (16) 8pin PLAY

- ・ 不良想定箇所:IC306 CXD8970,IC320~321 TD62381,IC322~324 HC245
- ・中断方法 : DATA + - + RESET + -

説明

rS-232: RS-232C TEST

RS-232Cの自動テスト。コネクター治具(下記参照)を使用する。

- ・条件 :STOPモードまたはカセットなし。
- テスト方法 :
 - (1) 下記の端子を接続した D-sub 25pin(オス)コネクタを、リアパネルの RS-232C コネクタに差し込む。
 - D-sub 25pin (オス) コネクタ

2ピン (TXD) ←→3ピン (RXD) 4ピン (RTS) ←→5ピン (CTS)

6ピン (DSR) --- 20ピン (DTR)

- (2) SET キーを押す。
- テスト結果

結果	ディスプレイ表示
エラーなし	no Error
エラーあり	0 0 0 0 0 * * * * (3) DSR/DTR (2) RTS/CTS (1) TXD/RXD
	1:エラー

・ 不良想定箇所:IC306 CXD8970, IC317 LT1134

中断方法 : DATA キー + RESET キー

9 Pin : 9pin REMOTE TEST

9pinリモートの自動テスト。コネクター治具(下記参照)を使用する。

- ・条件
- :STOPモードまたはカセットなし。
- ・ テスト方法 :
 - (1) 下記端子間を接続した D-sub 9pin (オス) コネクタを、リアパネルの REMOTE (9P) コネクターに差し込む。
 - ・ D-sub 9pin (オス) コネクタ

 - 2 ピン (Transmit A) → 8 ピン (Receive A) 7 ピン (Transmit B) → 3 ピン (Receive B) 6 ピン (Transmit Common) → 4 ピン (Receive Common)
 - (2) SET キーを押す。
- テスト結果

結果	ディスプレイ表示
エラーなし	no Error
エラーあり	000000** 9pin CPUとMAIN CPU間通信エラー Transmit/Receive Data
	1: エラー

·不良想定箇所:IC306 CXD8970, IC318 uPD78C11, IC319 MC34051

・中断方法 : DATA キー + RESET キー

説明

Au PAth : AUDIO PATH TEST

SSP-11 基板のオーディオ信号経路のテスト。

・条件

:カセットなし。

・ テスト方法 :アナログ/デジタル入力端子に異なるオーディオ信号を入力す

る。信号経路番号を切り替えて、アナログ、またはデジタル入

力音が出力されることを確認する。

音が出ない場合は、下記のブロック図と表から不良 IC を特定す

る。

なお、SSP-11 基板の S51 を "TEST" にすると、AD コンパー

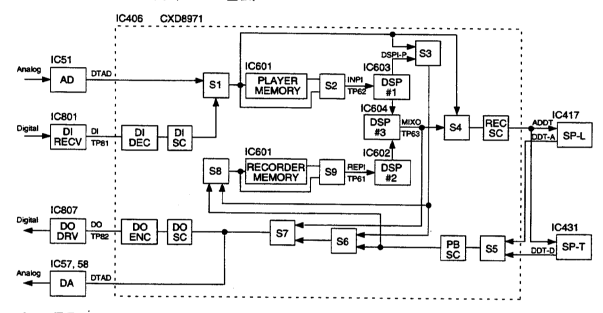
ター出力がそのまま DA コンバーターに入力される。

DATA キー+ダイヤル : 信号経路番号の変更

• SET +-

:設定

オーディオ信号経路ブロック図 (SSP-11 基板)



オーディオ信号経路番号と経路IC(SSP-11基板)

番号	出力	出力	出力	W.75	## *	w.+5	# +5	₩+5	₩+5	₩+5	ш-ь	F +	IC 51	IC 801	1	406 8971	IC	601	IC 603	IC 602	IC 604	IC4 CXD	406 8971	IC 417	IC 431	ŀ	406 98971	IC 806	IC57, 58
		AD	DI RECV	DI DEC	DI SC	P MEM	R MEM	DSP #1	DSP #2	DSP #3	REC SC	PB SC	SP- L	SP- T	DO SC	DO ENC	DO DRV	DA											
1	A	0						0							0	0	0	0											
2	D		0	0	0			0							0	0	0	0											
3	D		0	0	0			0		0					0	0	0	0											
4	D		0	0	0	0		0		0					0	0	0	0											
5	D		0	0	0				0	0					0	0	0	0											
6	D		0	0	0		0		0	0					0	0	0	0											
7	D		0	0	0			0		0	0	0	0		0	0	0	0											
8	D		0	0	0				0	0	0	0	0		0	0	0	0											
9	D		0	0	0			0		0	0	0	7.7	0	0	0	0	0											

出力A:Analog, D:Digital

SC : Slot Converter (16 - 32bits)

SP-L : Signal Processor (Leading: 先行)

: Signal Processor (Trailing:後行) SP-T

説明

Sound: SOUND MEMORY TEST

SSP-11 基板 IC406 CXD8971 のメモリーコントロールプロックのアドレスバスと データパス、およびサウンドメモリー (IC601) のテスト。(約70秒)

:STOP モードまたはカセットなし。 ・条件

• テスト方法 :SETキーを押す。

• テスト結果

結果	ディスプレイ表示
エラーなし	no Error
エラーあり	* 0 * * * 0 * *

tmSP-1 : MECHANIZUM DECK TEST-1

メカデッキの各デバイスのテスト。

条件 :空カセットを用意する。
 テスト方法 :SETキーを押し、空カセットを挿入する。
 テスト終了後、空カセットが自動でイジェクトされる。

・ テスト結果

結果	ディスプレイ表示
エラーなし	no Error
エラーあり	0 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *

説明

trnSP-2 : MECHANIZUM DECK TEST-2

___ メカデッキのプランジャーのテスト。

- :カセットなし。 ・条件
- ・テスト方法 :SETキーを押す。動作音を確認する。
- テスト結果

結果	ディスプレイ表示
エラーなし	no Error
エラーあり	000000** ブランジャー キック プランジャー リリース
	1: エラー

PAtH Adj : TAPE PATH ADJUSTMENT

テープパスを調整する。

- ・ 使用テストテープ: テストテープ TY-7251
- ・ 調整方法:DATA キーを押しながら、サーチダイヤルを回して ATF OFFSET (oFF:off, 0:0%, 50:50%, 100:100%) を変更し、SETキーを 調整の詳細は、「4-2-2. サービスメニューでの調整および確認」の

11. TAPE PATH ADJUSTMENT を参照のこと。

torq AdJ : FWD/REV TORQ CHECK

FWD/REV 時のリールトルクを確認する。

- ・ 使用テストテープ:トルクカセット TW-7131
- ・確認方法:DATAキーを押しながら、サーチダイヤルを回して"on"表示に し、SETキーを押す。

トルクカセットを挿入し、PLAY キーを押して FWD 走行させるか、 CUEキーを押してからサーチダイヤルを左に回して、REV走行さ せ、各トルクを確認する。

トルク規格値は、「4-2-2. サービスメニューでの調整および確認」 9. FWD/REV TORQUE ADJUSTMENT を参照のこと。

説明

rEcoG-S : RECOGNITION SWITCH

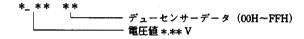
カセットホールスイッチのオン/オフを表示する。

* * * * * * 5 4 3 2 1

桁	ホール名	表示	OPEN/CLOSE
①	HOLE-1 (RESERVED)	0	OPEN (RESERVED) CLOSE
2	HOLE-2 (THIN)	0	OPEN (THIN) CLOSE
3	HOLE-3 (WIDE)	0	OPEN (WIDE) CLOSE
4	HOLE-RECINH	0	OPEN (REC INHIBIT) CLOSE
(§	HOLE-4 (SOFT TAPE)	0	OPEN (SOFT TAPE) CLOSE

d-SEnSor : DEW SENSOR

デューセンサーデータと電圧値を表示する。



tAPE LEn: TAPE LENGTH

テープ長を表示する。カセットを挿入してから表示されるまでの時間は、PLAYで約10秒、FF/REWで瞬時。

Sr EEP : SV EEPROM DATA

SV-147A 基板 IC12 の EEPROM データの表示。

· DATA キー+ダイヤル:アドレス増減

アドレス	データ	アドレス	データ	アドレス	データ
00	SWP POSITION	12	EQ-LX2	24	
01		13	EQ-H-X2	25	
02		14	EQ-Q-X2	26	
03	FWD TORQS	15	EQ-P-X2	27	
04	FWD TORQ T	16	REC-L-PCMA1	28	
05	REV TORQ S	17	REC-L-PCMB1	29	
06	REVTORQT	18	REC-L-ATFA1	30	
07	OFFSET TORQ	19	REC-LATFB1	31	
08	EQ-LX1	20	REC-T-PCMA1	32	END SL)VV
09	EQ-H-X1	21	REC-T-PCMB1	33	END SHG-H
10	EQ-Q-X1	22	REC-T-ATFA1	34	END TL)W
11	EQ-P-X1	23	REC-T-ATFB1	35	ENDTHGH

2-6-4. プリセットメニュー

メニュー項目	説明
ProtEct : PROTECT	セットアップメニュー登録"-sto-"の許可 / 禁止設定。設定はバックアップされる。禁止の設定でメニュー登録をしようとした場合、ディスプレイに"- ProtEct"が表示される。
	oFF :許可(工場出荷時の設定)
	on :禁止
tyPEcodE: 9pin DEVICE TYPE	9pin リモートのデバイスタイプを設定する。設定はバックアップされる。
	注意: 00 00 以外に設定しても、EDIT DELAY などの VTR 定数は変わらない。
	** ** (HEX) DATA1 DATA2
	00 00 : PCM-7030/7050 または PCM-7040 のデバイスタイプ (工場出荷時) PCM-7030/7050/7040 のデバイスタイプ設定は、SSP-11 基板の
	S302 No.3, 4 スイッチで行う。 その他 :設定したデータをそのまま返答。例)2025:DVW-75
SEriAL : SERIAL No.	シリアルナンバーを設定する。設定はパックアップされる。 ISRの識別情報要求コマンド(*IDN?;)に対する返答に使用される。
	* ** *

第3章 定期点検および保守

3-1. クリーニング

機械の性能の維持のためにクリーニングを行います。 クリーニングは、下記の方法で行ってください。

クリーニング後、カセットを挿入する前に、ドラム表面の空 拭きを十分に行ってください。

空拭きが不完全な場合、結露と同様の作用でテープを破損 する危険性があります。

- 1) 通常のクリーニング
 - ー週間に一度程度、下記のクリーニングカセットを使用してドラム及びテープパス系をクリーニングする。 クリーニングカセット: DT-10CL (ソニー商品扱い) 注意: クリーニング時間は、30 秒以内にすること。
- 2) クリーニングカセットでは汚れが十分に取れない場合 (この場合ドラムのヘッドに無理な力を加えないよう、 特に注意が必要となる。)

ドラムクリーニング

- (1) アルコールを浸したクリーニングピースで、下ドラムを リードに沿ってクリーニングする。この時、ドラム側面 に手を触れないように注意する。
- (2) 乾いたクリーニングピースで(1) と同じ部分を空拭き する。
 - (2) は(1)の直後に行うこと。アルコールが完全に蒸発した後では、残った汚れを空拭きで除去するのが難しい
- (3) アルコールを浸したクリーニングピースで上ドラムをクリーニングする。この時、上ドラム側面には決して手を触れないようにしながら、ドラムを矢印方向 (⇒) へ回し、上ドラム側面及びヘッドを拭く。この動作を上ドラムが約3回転するまで行う。

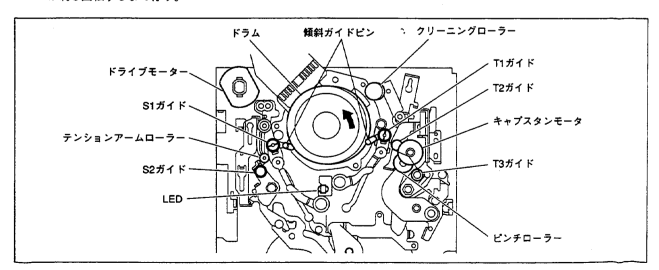
- (4) 乾いたクリーニングピースで(1) と同様に上ドラムを 約2回転にわたって空拭きを行う。
 - (4) は(3) の直後に行うこと。アルコールが完全に蒸発した後では、残った汚れを空拭きで除去するのが難しい。
- (5) 上ドラム全周を目視で検査し、アルコール蒸発時のしみ や、指紋が残ってないことを確認する。 クリーニングピース: 部品番号 2-034-697-00

注意:

- 1. ドラムを駆動させながらのクリーニングは、絶対に行わないこと
- 2. クリーニングピース (鹿皮) をヘッドチップに対して、 決して垂直方向に動かしてクリーニングしないこと。 ヘッドチップが破損する危険性が非常に大きい。
- 3. ドラムクリーニングの際、LED に手を触れないように すること。
- 4. クリーニングローラにほこり等が付着していた場合には、ピンセットで確実に取り除くこと。

テープ走行系のクリーニング

- (1) キャプスタン軸、ピンチローラ、傾斜ガイドピンはアルコールを浸したクリーニングピースで汚れを拭き取った後、空拭きを行う。
- (2) 回転ローラ (T1, T2, T3, S1, S2, テンションアームローラ) 部は汚れがひどくなる前に、竹ぐし等のやわらかいもので汚れをはぎ取った後、クリーニングピースで空拭きを行う。



3-2. 定期交換のスケジュール

セットの機能及び性能を十分に発揮させるために、主な部品の定期点検時間および定期交換時間を、表に示します。 定期点検は、SERVICEメニュー内にあるHOUR METER (アワーズメータ)の読みを1つの目安として行うことを推奨します。(「2-6.サービスメニュー」参照)

下記、部品の交換方法および調整方法については、「第4章 メカデッキの交換および調整」に記載されています。

定期点検、保守スケジュール

注意 表に示す時間は部品の保証時間ではありません。

3-3. セット修理後の保守

セット修理後は、セットの使用時間の長短に関係なく、下記項目の保守を行ってください。

- 1. ドラムヘッドのクリーニング
- 2. テープ走行面のクリーニング

部品名称			ドラム	ム時間計	(H)			備老
(部品番号)	1週間	1000H	2000Н	3000H	4000H	5000H	6000H	喘 考
メカデッキ ASSY MT-PCM 7040-103 (A-8311-799-)							☆	6000Hごとに交換
ドラム ASSY、DOU-21B/J-N (8-848-696-)				☆			(☆)	1週間ごとにクリーニング 3000Hごとに交換
キャプスタンモータ、U-21A (8-835-329-)	0			☆			(☆)	1週間ごとにクリーニング 3000Hごとに交換
リールモータ (1-698-227-)		☆	☆	☆	☆	**	(☆)	1000Hごとに交換
ピンチローラASSY (X-3363-976-)	0			☆			(☆)	1週間ごとにクリーニング 3000Hごとに交換
ドライブモータASSY (A-8267-759-)							(☆)	6000Hごとに交換
HCローラ (3-375-727-)				☆			(☆)	3000Hごとに交換
ロータリーエンコーダ (1-466-670-)				☆			(☆)	3000Hごとに交換
カセットコンパートメントASSY (A-8267-998-)				☆			(☆)	3000Hごとに交換

○: クリーニング、☆:交換、(☆): これらの部品は MT-PCM7040-103 の構成部品のため、メカデッキ ASSY を交換することにより、自動的に交換される。

第4章 メカデッキの交換および調整

4-1. メカデッキ ASSY およびメカデッキ部品(定期交換部品)の交換方法

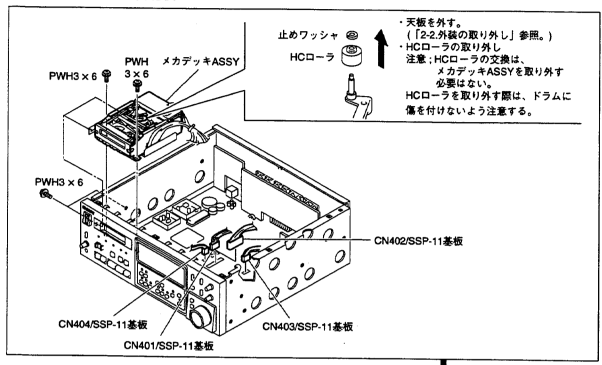
定期交換部品(「第3章 定期点検および保守」参照)の交換は下表に従って行う。

- ・定期交換部品を交換する際に、取り外す必要のある部品を○印で示す。 また、○印の中の数字は、取り外しの必要な部品の取り外し順序を表す。
- ・部品の組み立ては取り外しの逆の手順で行う。交換後は 「4-2. 調整および確認」を行う。

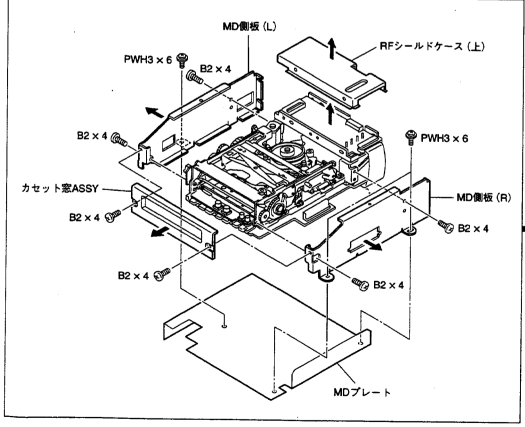
注意:作業は、POWER スイッチを OFF にして行う。

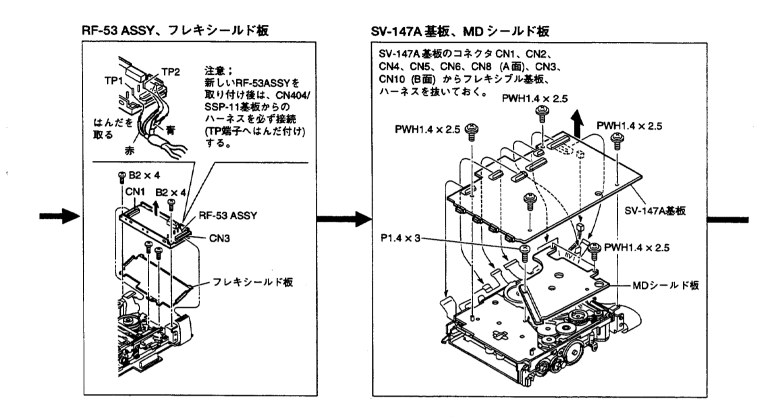
)	取り外しの	必要な部品				
定期交換部品	RF シールド ケース (上)	カセット 窓 ASSY	MD 側板 (L)	MD 傳板 (R)	RF-53 ASSY	フレキ シールド 板	SV-147A 基板	MD シールド 板	カセット コンパート メント ASSY	リール モータ
メカデッキ ASSY		_	_	_	_	_	_	_		_
ドラムASSY DOU-21B/J-N	0	2	3	•	6	6	Ø	8		
キャプスタンモータ、 U-21A	_	0	@	3	_	_	•	⑤		_
リールモータ		0	@	3	_	_	•	⑤	_	_
ピンチローラASSY	_	0	@	3	_		•	(5)	6	②
ドライブモータASSY	0	@	3	•	⑤	_	6	Ø	_	_
HC□−ラ	_	_				_	_	_		_
ロータリーエンコーダ		0	@	3	_		4	⑤	-	
カセットコンパートメント ASSY	_	1	@	3			4	\$	_	_

HC ローラ、メカデッキ ASSY

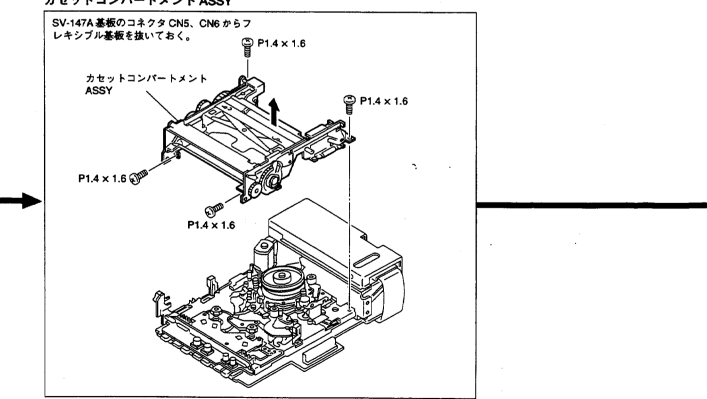


RFシールドケース (上) 、カセット窓 ASSY、MD 側板 (L) / (R)、MD プレート

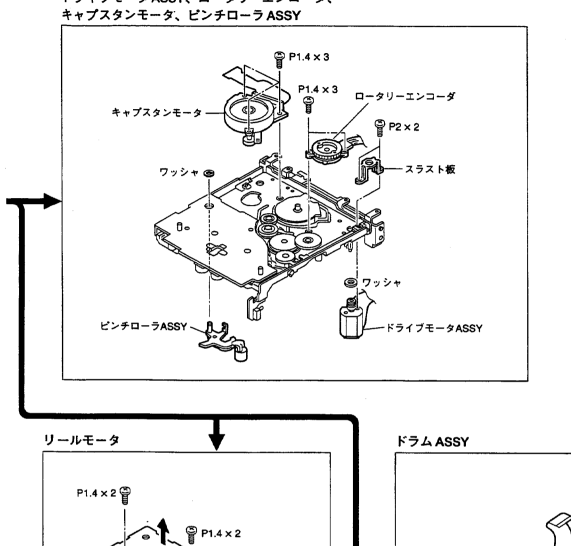


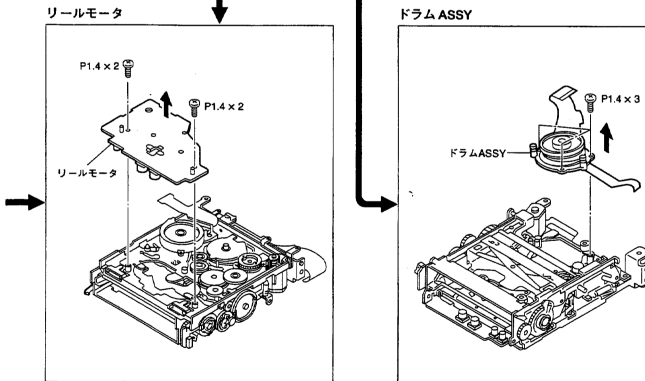


カセットコンパートメント ASSY



ドライブモータ ASSY、ロータリーエンコーダ、





4-2. 調整および確認

PCM-7040メカデッキASSYおよびメカデッキ部品 (定期交換部品)を交換後、表Aに従って調整および確認を行ってください。

調整および確認は、PCM-7040メカデッキ ASSY を PCM-E7700に装着して、PCM-E7700に内蔵のサービスメニューを使用して行います。したがって、PCM-E7700 (完動品)を、別途調整用として用意してください。

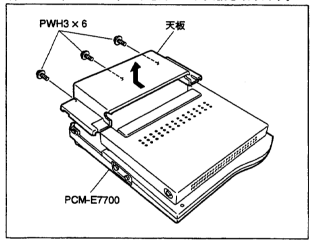
· PCM-E7700への取り付け方法

調整する PCM-7040 メカデッキ ASSY を下記手順に従って、PCM-E7700 のメカデッキ (レコーダ) ASSY の位置に取り付ける。

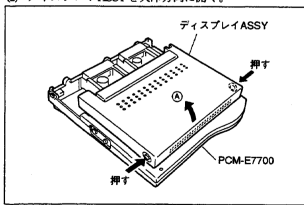
手順

注意:取り付けは、PCM-E7700の電源をOFFにして行ってください。

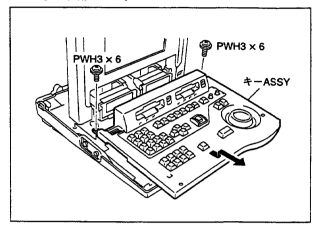
(1) ネジ (PWH3×6) 3本を外して、天板を取り外す。



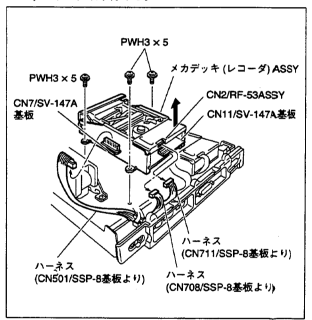
(2) ディスプレイ ASSY を矢印方向に開く。



(3) ネジ (PWH3×6) 2本を外し、キー ASSY を矢印方向 に少し移動させる。



- (4) メカデッキ (レコーダ) ASSYの接続ハーネス (3ヵ所) および、ネジ (PWH3×5) 3本を外して、メカデッキ (レ コーダ) ASSY を、PCM-E7700より取り外す。
- (5) 調整する PCM-7040 メカデッキ ASSY をネジ (PWH3×5) 3本で、取り付ける。



(6) 下記コネクタからのハーネス (3本) を、取り付けた PCM-7040 メカデッキ ASSY に接続する。

PCM-E7700 PCM-7040 メカデッキ A\$SY CN501, SSP-8 基板 → CN7, SV-147A 基板 CN708, SSP-8 基板 → CN11, SV-147A 基板 CN711, SSP-8 基板 → CN2, RF-53 基板

(7) 手順(3)で、動かしたキーASSYをネジ(PWH3×6)2本で取り付ける。

注意: RF-53 ASSY からのハーネスは接続不要

(8)「4-2-2. サービスメニューでの調整および確認」を行う。

表 A: 調整項目一覧 メカデッキ ASSY およびメカデッキ部品 (定期交換部品) を交換した際、表中の○印の項目が必要な調整項目。

交換部品	メカテ・ッキ	h* 74	かコン	F. <u>2</u> 42.	DC t -\$	リール	ピンチ	ロータリー	НС	70	の他
	組立	ASSY	ASSY	I− ∮ ASSY	キャフ・ス ダン	t-9	□- 7 ASSY	1>3-3*	D-7	SV-147A ASSY	ASSY
調整項目 (サービスモード)										(RP)	(RP)
1. SERVO DATA PRESET											
2. PLUNGER CHECK						0					
3. MECHANICAL DEVICE TEST		0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4. RECOGNITION SWITCH CHECK					·		0	0			
5. END SENSOR LEVEL CHECK (HIGH)			0							0	
6. END SENSOR LEVEL CHECK (LOW)			0							0	·
7. DEW SENSOR CHECK											
8. REEL TORQUE CHECK						0					
9. FWD/REV TORQUE ADJUSTMENT						0				0	
10. DRUM/CAPSTAN SPEED & WOW CHECK		0									
11. TAPE PATH ADJUSTMENT		0			0	0	0				
12. SWP POSITION ADJUSTMENT		0								0	
13. PATH & FF/REW TIME CHECK		0			0	0	0				
14. PB ERROR RATE CHECK	0	0			0	0	0			0	0
15. REC CURRENT ADJUSTMENT (LEADING)		0								0	0
16. REC CURRENT ADJUSTMENT (TRAILING)		0								0	0
17. REC/PB ERROR RATE CHECK	0	0								0	0
18. SERVO DATA SAVE		0				0				0	0
19. SERVO DATA DISPLAY											
4-2-3. SV-147A基板交換時の確認										0	
5-2-3. RF PLL調整	0	0									0

4-2-1. 準備

使用機器

名称	仕様	機器名
オシロスコープ	· 4CH INPUT · DC to 150MHz	TEKTORONIX 2445Aまたは相当品
デジタルマルチメータ (テスター)		アドバンテストR6341Aまたは相当品

治工具

名称	部品番号	備考
SONY PCM-E7700	製品	完動品
調整ドライバー	J-6225-100-A	テープバス微調整用
RF LEVEL CHECKER PD-817	J-6228-170-A	記録再生系調整用
RF LEVEL CHECKER用 I/F ボックス PF-534	J-6405-340-A	PCM-E7700用

テストテープおよびトルクカセット

名称	部品番号	備考
テストテープ TY-7111DX	8-909-825-00	再生レベル確認用
テストテープ TY-7251	8-909-813-00	トラッキング調整用
テストテープ TY-30BX	8-892-332-38	記録レベル調整用 (ブランクテープ)
テストテープ TY-7212	8-960-081-01	エラーレート確認用
トルクカセット TW -7131	8-909-708-71	FWD/REVトルク調整用
トルクカセット TW-7231	8-909-708-72	FF/REWトルク確認用

以下のテストテープは、市販のテープを表に従って使用する。

名称	使用方法
空カセット	テープなし (市販のDATテープを改造)
テストテープ (01010)	空カセットでカセット識別穴 (孔) が以下のテープ (市販のDATテープを改造)
	010 10 識別孔
テストテープ (10101)	空カセットでカセット識別穴 (孔) が以下のテープ (市販のDATテープを改造) 101 01 123 REC INH 4
	•: CLOSE
テストテープ (エンドセンサLOW)	市販の120分テープ (テープ中央付近で使用)
テストテープ (TOP)	市販の120分テープ (テープTOP付近で使用)
テストテープEND)	市販の120分テープ (テープEND付近で使用)
テストテープ (FF/REW TIME)	市販の30分テープ (テープ全長記録済みで使用)

4-2-2. サービスメニューでの調整および確認

サービスメニューの入り方

PCM-7040メカデッキ ASSY を PCM-E7700 に取り付け後、SV-147A 基板 (PCM-7040メカデッキ ASSY) のBITスイッチ(S1) を以下のように設定する。

S1/SV-147A 基板の設定

S1-3; ON

S1-1, -2, 4; OFF

- (2) PCM-E7700の POWER スイッチを ON にする。
- (3) SHIFT キー+ MODE キーを同時 (2重押し) に押す。 (サービスメニューの設定)

EL ディスプレイ画面表示

SERVICE	E MENU				
1 PLA	YER MECHAI	NICAL DECE	ADJUSTMEN	т	
2 REC	ORDER MEC	HANICAL D	ECK ADJUSTM	i Ent	
3 TEST		IIIIIIIII D	CCK ADJUSTE	ENI	
	ORMATION				
4 11450	UKMATIUN				
P-MD	R-MD	TEST	INFORM		

注意:F1~F7;ファンクションキー

(4) F2 (R-MD) キーを押す。

EL ディスプレイ画面表示

REC	ORDER ADJUSTM	12-11-1				
2 P 3 B 4 R	ERVO DECK PR LUNGER CHECK MECHA DEVICE ECOGNITION ST CND SENSOR LE	TEST WITCH CHEC		BIT1 (BIT2 (BIT3 (BOARD B OFF MAN I OFF EEPRO ON ERROR	EJECT M EN CUT
6 E 7 D 8 R 9 F	END SENSOR LE DEW SENSOR CE LEEL TORQUE A WD/RVS TORQU DRAM/CAPSTAN	VEL CHECK IECK DJUSTMENT IE ADJUSTM	(LOW)		*	
	MESSAGE					
RECOR	RDER: STOP					
F1	F2	F3	F4	F 5	F6	F7

*:SERVICE MENU 時のモード設定操作キー表示

操作キー モード [SHUTTLE]: STILL [PREVIOUS]: SHUTTLE - 16 [NEXT]: SHUTTLE + 16 [PGM SEARCH]: SHUTTLE - 1 [LOCATE]: SHUTTLE + 1 [1]: SHUTTLE - 8 [2]: SHUTTLE +8 [4]: SHUTTLE -2[5]: SHUTTLE + 2 [7]: SHUTTLE -0.2[8]: SHUTTLE + 0.2

(5) ① (1) (1) キーを使用して、表A (46ページ) に従って必要な調整項目を選択し (カーソル")"で選択)、以下の調整および確認を行う。

サービスメニューの抜け方 (通常動作への復帰) 調整終了後、サービスメニューから通常動作モードへの復帰 は以下のように行う。

- SV-147A 基板 (PCM-7040 メカデッキ ASSY) の BIT スイッチ (S1) を以下のように設定する。
 S1-1、-2、-3、-4; すべて OFF
- (2) PCM-E7700のPOWERスイッチをOFFにする。
- (3) PCM-E7700のPOWERスイッチをONにする。
- (4) 通常動作モードへ復帰後、PCM-E7700の POWERス イッチを OFF にして、PCM-7040 メカデッキ ASSY を、 PCM-E7700より取り外す。

1. SERVO DATA PRESET (1. サーボデータプリセット)

通常、メカデッキ部品 (定期交換部品) を交換した際は、この調整および確認は行う必要はない。

注意:誤ってサーボデータープリセットを行った場合は、PCM-E7700の POWER スイッチを OFF にし、再度 ON にする。

使用機器、治工具;使用せず 使用テストテープ;使用せず

手順	確認
(1) ↑ 、 ↓ キーで "1. SERVO DATA	ELディスプレイ画面
PRESET"を選択する。	注意:画面に表示されるプリセット値は、ROMのバージョンによって異なることがある。
(2) FI (TEST ON) キーを押す。	RECORDER ADJUSTMENT 1. SERVO DECK PRESET
(3) ELディスプレイ画面にMESSAGE: PRESETTING IS COMPLETED!が表示される。	SWP POSITION = 117 (75H)
(4) 表示後、[FI] (TEST OFF) キーを押す。 (プリセット終了)	REV TORQ S - 138 (84H) EQ-L-X2 = 21 (15H) REC-T-PCMA1 = 217 (D9H) OFFSET TORQ = 56 (38H) EQ-H-X2 = 44 (2CH) REC-T-PCMB1 = 217 (D9H) EQ-Q-X2 = 37 (25H) REC-T-ATFA1 = 16 (10H) END T HIGH = 128 (80H) END S HIGH = 128 (80H)
注意:[F] キーを1回押すとTEST ONの状態 からTEST OFF (画面表示) へと切り換 わる。	END T LOW = 00 (00H) EMD S LOW = 00 (00H) MESSAGE
47 5 .	PRESETTING IS COMPLETED!
	RECORDER: NO TAPE
	TEST ON
	F1 F2 F3 F4 F5 F6 F7

2. PLUNGER CHECK (2. プランジャ回路動作確認)

使用機器、治工具;使用せず 使用テストテープ;使用せず

手順	確認
(I) ↑、↓ キーで "2. PLUNGER CHECK" を選択する。	ELディスプレイ画面
	RECORDER ADJUSTMENT 2. PLUNGER CHECK
(2) FI (TEST ON) キーを押す。	PLUNGER KICK PASS PLUNGER RELEASE PASS
(3) プランジャが動作する音を確認する。	
また、ELディスプレイ画面の結果表示	RECORDER: NO TAPE
を確認する。	TEST OFF
(4) [F] キーを押す。	F1 F2 F3 F4 F5 F6 F7
	結果表示:PASS ···正常
	FAULT···異常

3. MECHANICAL DEVICE TEST (3. メカデバイステスト)

使用機器、治工具;使用せず

使用テストテープ;空カセット (「42-1.準備」参照)

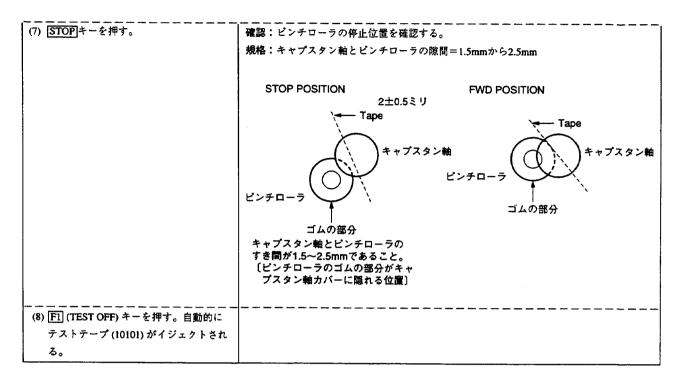
手順	確認
(1) ① (1)、 ↓ キーで "3. MECHA DEVICE TEST" を選択する。	ELディスプレイ画面
 (2) FI (TEST ON) キーを押す。 (3) 空カセットを挿入する。 メカデバイステストが実行され、テスト結果が画面に表示される。表示後、空カセットが自動的にイジェクトされる。 	RECORDER ADJUSTMENT 3. MECHANICAL DEVICE TEST CASSETTE UP SWITCH PASS CASSETTE DOWN SWITCH PASS ROTARY ENCORDER PASS DRUM MOTOR PASS CAPSTAN MOTOR PASS SUPPLY REEL MOTOR PASS TAKEUP REEL MOTOR PASS RECORDER: NO TAPE
(4) 表示を確認後、[FI]キー (TEST OFF) を 押す。	F1 F2 F3 F4 F5 F6 F7
	結果表示:PASS ···正常 FAULT···異常
	注意: メカデバイステストモードに設定した場合、1度テストを実行しないと次のモード に移ることができない。

4. RECOGNITION SWITCH CHECK (4. レコグニションスイッチおよびストップ位置確認)

使用機器、治工具; 使用せず

使用テストテープ; テストテープ (01010) (「42-1.準備」参照) テストテープ (10101) (「42-1.準備」参照)

手順 確認/規格 (1) 計、↓ キーで "4. RECOGNITION ELディスプレイ画面 SWITCH CHECK "を選択する。 RECORDER ADJUSTMENT 4. RECOGINITION SWITCH CHECK (2) F1 (TEST ON) キーを押す。 OPEN (0) HOLE-1 (RESERVED) CLOSE (1) HOLE-2 (THIN) HOLE-3 (WIDE) OPEN (0) (3) テストテープ (01010) を挿入する。EL HOLE-RECINE CLOSE (1) ディスプレイ画面の表示結果とテスト HOLE-4 (SOFT TAPE) OPEN (0) テープ (01010) の識別孔が一致することを RECORDER: SBOFF 確認する。 TEST OFF F1 F2 F3 F4 F5 F7 010 識別和 REC INH 0 0 O: OPEN •: CLOSE ELディスプレイ画面 (4) EJECT キーを押してテストテープ (01010) をイジェクトする。 RECORDER ADJUSTMENT 4. RECOGINITION SWITCH CHECK (5) テストテープ(10101)を挿入する。EL CLOSE (1) HOLE-1 (RESERVED) ディスプレイ画面の表示結果とテスト HOLE-2 (THIN) OPEN HOLE-3 (WIDE) CLOSE (1) テープ (10101) の識別孔が一致すること HOLE-RECINE OPEN (0) を確認する。 HOLE-4 (SOFT TAPE) CLOSE (1) RECORDER: SBOFF TEST OFF F3 F1 F2 F4 F5 F6 F7 101 01 123 REC INH 0 0 O: OPEN : CLOSE 確認:①クリーニングローラがドラムに当り、すぐ離れることを確認する。 (6) PLAY キーを押す。 ②キャプスタン軸にピンチローラが圧着し、回転することを確認する。



5. END SENSOR LEVEL CHECK (HIGH) (5. エンドセンサ動作確認 (HIGH))

使用機器、治工具;使用せず 使用テストテープ;空カセット

手順	確認/規格
(1) 「↑、 ↓ キーで "5. END SENSOR LEVEL CHECK (HIGH)" を選択する。	ELディスプレイ画面
(2) FI (TEST ON) キーを押す。	RECORDER ADJUSTMENT 5. END SENSOR LEVEL CHECK (HIGH) T-END SENSOR LEVEL = X. XX V (XXH) S-END SENSOR LEVEL = X. XX V (XXH)
(3) 空カセットを挿入する。ELディスプレイ画面にセンサーレベルが表示される。センサーレベルが規格	RECORDER: SBOFF TEST OFF
を満足することを確認する。	F1 F2 F3 F4 F5 F6 F7
(4) FI (TEST OFF) キーを押す。自動的に 空カセットがイジェクトされる。	規格;センサーレベル=1.0 V以上

6. END SENSOR LEVEL CHECK (LOW) (6. エンドセンサ動作確認 (LOW))

使用機器、治工具;使用せず

使用テストテープ; テストテープ (エンドセンサ (LOW)) (「42·1.準備」参照)

手順	確認/規格						
(1) 1、 ↓ キーで "6. END SENSOR LEVEL CHECK (LOW)"を選択する。	ELディスプレイ画面						
(2) [f] (TEST ON) キーを押す。	RECORDER ADJUSTMENT 6. END SENSOR LEVEL CHECK (LOW) T-END SENSOR LEVEL - X. XX V (XXH) S-END SENSOR LEVEL - X. XX V (XXH)						
(3) テストテープ (エンドセンサ (LOW)) を 挿入する。	RECORDER: SBOFF						
注意;テストテープ(エンドセンサ	TEST OFF						
(LOW))は、テープの巻き取り中 央付近で使用する。	F1 F2 F3 F4 F5 F6 F7						
ELディスプレイ画面にセンサー	規格;センサーレベル=0.2 V 以下						
レベルが表示される。センサー							
レベルが規格を満足することを 確認する。							
(4) FI (TEST OFF) キーを押す。自動的に							
テストテープ (エンドセンサ (LOW)) が							
イジェクトされる。							

7. DEW SENSOR CHECK (7. DEW センサーレベル確認)

使用機器、治工具;使用せず 使用テストテープ;使用せず

手順	確認/規格					
(1) ① (1) 1 (1)	ELディスプレイ画面					
	RECORDER ADJUSTMENT 7. DEW SENSOR LEVEL CHECK					
(2) F1 (TEST ON) キーを押す。ELディス プレイ画面にセンサーレベルが表示さ	DEW SENSOR LEVEL - X. XX V (XXH)					
れる。センサーレベルが規格を満足し	RECORDER: NO TAPE					
ていることを確認する。	TEST OFF					
(3) FI (TEST OFF) キーを押す。	F1 F2 F3 F4 F5 F6 F7					
	規格;センサーレベル=0.1 V< <u>X.XX V</u> <0.4 V					
	表示レベル					

8. REEL TORQUE CHECK (8. FF/REW 最大、最小トルク確認)

使用機器、治工具;使用せず

使用テストテープ;トルクカセット TW-7231

手順	確認/規格
(1) ↑ 、 ↓ キーで "8. REEL TORQUE	ELディスプレイ画面 (TEST ON画面)
CHECK"を選択する。	RECORDER ADJUSTMENT 8. REEL TORQUE CHECK
(2) FI (TEST ON) キーを押す。	CHECK OFF □REEL TORQUE CHECK FF L (1.5V) CHECK OFF
(3) トルクカセット (TW-7231) を挿入す z	REEL TORQUE CHECK REW L (1.5V) CHECK OFF
& 。	REEL TORQUE CHECK FF H (4.3V) CHECK OFF
	REEL TORQUE CHECK FF L (4.3V) CHECK OFF OFFSET TORQUE
	RECORDER: SBOFF
	TEST OFF
	F1 F2 F3 F4 F5 F6 F7
(4) ↑、↓キーで "REEL TORQUE CHECK FF L" を選択する。 トルクカセット (T側リール) のトルク値が	注意;T=TAKE UPリール側、S=SUPPLYリール側 規格;T-REEL トルク=0.0004~0.001 N·m (4~10 g·cm)
規格内(右記)であることを確認する	
(5) ↑、↓ キーで "REEL TORQUE CHECK REW L" を選択する。	規格;S-REEL トルク=0.0004~0.001 N·m (4~10 g·cm)
トルクカセット (S側リール) のトルク値	
が規格内 (右記) であることを確認する	
(6) 1、 ↓ キーで "REEL TORQUE CHECK	規格;T-REEL トルク=0.0026 N·m以上 (26 g·cm以上)
FFH"を選択する。	
トルクカセット (T側リール) のトルク値が	
規格内(右記)であることを確認する	
(7) ① ↑、↓ キーで "REEL TORQUE CHECK REW H"を選択する。	規格:S-REEL トルク=0.0026 N·m以上 (26 g·cm以上)
トルクカセット (S側リール) のトルク値	•
が規格内 (右記) であることを確認する	
(8) FI (TEST OFF) キーを押す。	
自動的にトルクカセットがイジェクト	
される。	

9. FWD/REV TORQUE ADJUSTMENT (9. FWD/REV トルクおよびバックテンション調整)

使用機器、治工具;使用せず

使用テストテープ; トルクカセット TW-7131

手順	確認/規格							
(1) ① 、 いきーで、"9. FWD/REV TORQUE ADJUSTMENT"を	ELディスプレイ画面 (TEST ON画面)							
選択する。	RECORDER ADJUSTMENT 9. FWD/RVS TORQUE ADJUSTMENT							
(2) [FI] (TEST ON)キーを押す。	FWD T-REEL TORQUE - XXX (XXH) FWD S-REEL TORQUE - XXX (XXH) REV T-REEL TORQUE - XXX (XXH) REV T-REEL TORQUE - XXX (XXH)							
(3) トルクカセット(TW-713 I)を挿 入する。	OFFSET TORQUE - XXX (XXH)							
7,50	RECORDER: PLAY							
	TEST OFF † ↓							
	F1 F2 F3 F4 F5 F6 F7							
(4) 「 、	規格:T-REEL トルク=0.00050±0.00005 N·m(5.0±0.5 g·cm) 調整:F6 (UP)キー、F7 (DOWN)キーを押して行う。							
(6) ↑、↓ キーで、"FWD S-REEL	現格;S-REELトルク=0.00065±0.00005 N·m(6.5±0.5 g·cm)							
TORQUE"を選択する。	調整: [F6] (UP)キー, [F7] (DOWN)キーを押して行う。							
(7) ① . [] キーで、"REV T-REEL	規格;T-REEL トルク=0.0013±0.0001 N·m(13±1 g·cm)							
TORQUE"を選択する。	調整: F6 (UP)キー, F7 (DOWN)キーを押して行う。							
(8) SHUTTEL(-I)(PGM SEARCH) キー)を押す。	·							
(9) ①、↓ キーで、"REV S-REEL	規格;S-REEL トルク=0.0008±0.0001 N·m(8±1 g·cm)							
TORQUE"を選択する。	調整; F6 (UP)キー, F7 (DOWN)キーを押して行う。							
(10)F1 (TEST OFF)キーを押す。								
自動的にトルクカセット(TW-								
7131)がイジェクトされる。								

10. DRUM/CAPSTAN SPEED & WOW CHECK(10. ドラム死点確認)

使用機器、治工具;使用せず

使用テストテープ;空カセット (「4-2-1.準備」参照)

手順					確認/規格			
(1) 「十、「「キーで、"10. DRUM/ CAPSTAN SPEED& WOW	ELディスプレイ画面							
CHECK"を選択する。	RECORDER ADJUSTMENT				10. DRUM/CAPSTAN SPEED & WOW CHECK			
(2) FI (TEST ON)キーを押す。		DRUM SPEED = 2000 rpm						
(3) 空カセットを挿入する。		RECORDER	: PLAY					
		TEST OFF		SPEED				
		F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7

11. TAPE PATH ADJUSTMENT(11. テープパス調整)

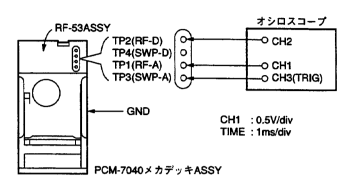
使用機器、治工具

オシロスコープ 調整用ドライバ (J-6225-100-A)

使用テストテープ

テストテープ TY-7251

接続



手順					確認/規格		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
(I) オシロスコープをRF-53 ASSYの	ELディス	マプレイ画面							
下記箇所に接続する。 <u>**プロスコープ**</u> <u>RF-53 ASSY</u> CH1 → TP1(RF-A) CH2 → TP2(RF-D)			R ADJUSTME OFFSET = 0 R: PLAY		11. TAPE F	ATH ADJUS	IMENT		
CH3 → TP3(SWP-A,TRIG) GNDは、メカデッキの板金等に		TEST OFF		 0%	50%	100%			
接続する。		F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	
(2) []、[] キーで、"11. TAPE PATH ADJUSTMENT"を選択する。									
(3) FI (TEST ON)キーを押す。									
(4) テストテープ(TY-7251)を挿入す									
る 。									
 (5) PLAY キーを押す。	 規格:R	 F波形 (TP1)カ	 『四角くなる	ようにする	- る。				
			4 1	RF)	支形 (TP1)				
			56.		900,1				
	調整;S	ガイド, T 1カ	イドの高さ	を調整ドラ	ライバ (J-62:	25-100-A)を	使用して微	調整する。	

(6) F5(100%)キーを押す。 確認;RF波形(TPI)が平行に変化することを確認する。 (ATF OFF) 調整:S1ガイド、T1ガイドの高さを調整してRF波形が平行に変化するようにする。 (7) F4(50%)キーを押す。 確認: RF波形(TP1)が下記規格を満足することを確認する。 (ATF OFFSET) 規格:・波高値50%でRFの波形が長方形になること。 ・波形フラット部に対しての落込みが変動を含めて10%以内 RF波形 (TP1) 規格; B/A ×100 (%) ≥ 80% 確認(規格):2秒以内にRF波形(TPI)が安定すること。 (8) F3 (0%)キーを押す。(ATF ON) (9) SHUTTEL(-16) キーを押す。 (10) PLAY キーを押した時のRF波形 の立ち上がり時間を確認する。 (11) EJECT キーを押し、テストテー 確認(規格);2秒以内にRF波形(TPI)が安定すること。 プをイジェクトする。 (12)テストテープ(TY-7251)を挿入 し、PLAYキーを押し、RF波形 の立ち上がり時間を確認する。 (13) F1 (TEST OFF)キーを押す。 自動的にテストテープ(TY-7251) がイジェクトされる。

12. SWP POSITION ADJUSTMENT(12. SWP 位置調整)

使用機器、治工具

オシロスコープ

使用テストテープ

テストテープ TY-7251

接続

"11. TAPE PATH ADJUSTMENT"に同じ

手順	調整/確認/規格
(1) オシロスコープをRF-53 ASSYの	ELディスプレイ画面
下記箇所に接続する。 <u>*シロスコープ** RF-53 ASSY</u> CH1 → TP1(RF-A) CH2 → TP2(RF-D) CH3 → TP3(SWP-A,TRIG)	RECORDER ADJUSTMENT 12. SWP POSITION ADJUSTMENT SWP POSITION - XXX (XXH) RECORDER: PLAY
(2) FI(TEST ON)キーを押す。	TEST OFF 1
(3) テストテープ(TY-7251)を挿入す る。	F1 F2 F3 F4 F5 F6 F7
(4) PLAY キーを押す。 F6 (UP)キー、F7 (DOWN)キー でSWP 位置を調整する。	規格;SWPの立ち下がりからRF波形のマーカーの立ち下がりまでの時間(T) T=650±15 μ s 650±15 μsec
·	CH1 : TP1 (RF-A) ————————————————————————————————————
	: 調整: SHIFT キー+ F6 (UP)キーまたは、F7 (DOWN)キーを押す。(10ステップ単位での調整) · F6 (UP)キーまたはF7 (DOWN)キーを押す。(1ステップ単位での調整)
(5) FI (TEST OFF)キーを押す。自 動的にテストテープ(TY-7251)が イジェクトされる。	

13. PATH & FF/REW TIME CHECK(13. テープ走行確認およびテープカール確認)

使用機器、治工具

オシロスコープ

使用テストテープ

テストテープ (TOP) (「4-2-1. 準備」参照) テストテープ (END) (「4-2-1. 準備」参照) テストテープ (FF/REW TIME) (「4-2-1. 準備」参照)

接続

"11. TAPE PATH ADJUSTMENT"に同じ

手順	調整/確認/規格
(1) オシロスコープをRF-53 ASSYの 下記箇所に接続する。	ELディスプレイ画面
** ** ** ** ** ** ** ** ** **	RECORDER ADJUSTMENT 13. PATH & FF/REW TIME CHECK FF TIME = 0 SEC REW TIME = 0 SEC
(2) []、[] キーで、"13. FF/REW TIME CHECK"を選択する。	RECORDER: NO TAPE TEST OFF
(3) Fil (TEST ON)キーを押す。	F1 F2 F3 F4 F5 F6 F7
(4) テストテープ(TOP)を挿入する。	
(5) SHUTTLE (+1) (LOCATE キー) および SHUTTLE (-1) (PGM SEARCH キー)を交互に 繰り返し押す。 テープ走行が規格を満足することを確認する。 (6) SHUTTLE (+16) (NEXT キー) および SHUTTLE (-16) (PREVIOUS キー)を交互に繰り 返し押す。 テープ走行が規格を満足することを確認する。	規格;ピンチローラの前後で、テープ折れやガイドからのテープ脱落がないこと。 規格;ピンチローラの前後で、テープ折れやガイドからのテープ脱落がないこと。
(7) EJECT キーを押してテストテープ(TOP)をイジェクトする。 (8) テストテープ(END)を挿入する。 (9) SHUTTLE (+1) (LOCATE キー)および SHUTTLE(-1) (PGM SERCH キー)を交互に繰り返し押す。この時のテープ走行が規格を満足することを確認する。	規格;ピンチローラの前後で、テープ折れやガイドからのテープ脱落がないこと。

で

14. PB ERROR RATE CHECK (14. 再生エラーレート確認)

使用機器、治工具

オシロスコープ

使用テストテープ

テストテープ TY-7212

注意:1. ERROR RATE 測定は必ず PCM-E7700 の天板を取り付けて行う。

2. 確認を行う前に、クリーニングテープを使用して、10 秒間クリーニングする。

手順	調整/確認/規格							
(1) ↑、↓ キーで、"14. PB ERROR	ELディスプレイ画	面						
RATE CHECK"を選択する。	RECO	RDER ADJUSTM	ENT	14. PB ERROR	RATE CI	HECK		7
(2) FI (TEST ON)キーを押す。	□ EQ-L-X1-L = 64 (40H) EQ-H-X1-H = 66 (42H)			PB SPEED	X 1			
(3) テストテープ(TY-7212)を挿入す る。	E	Q-Q-X1-Q = 59 Q-P-X1-P = 49 Q-L-X2-L = 2	4 (2CH)	PB HEAD ERROR RATE	A-C	ADING H X. XE-X H X. XE-X		
	E E	Q-H-X2-H = 4- Q-Q-X2-Q = 3 Q-P-X2-P = 2	4 (2CH) 7 (25H)					
	RECO	RDER: PLAY		TIME CODE:	00:10	: 58:40		
	TEST	OFF		HEAD		†	ļ	
	F1	F 2	F3	F4	F 5	F6	F 7	
(4) PLAY キーを押し、規格を満足	規格;再生エラー	レートA-CH=	 5×10·3以	 下				
することを確認する。			(表示: 5E	三-3以下)				
	再生エラー	レートB-CH=	=5×10³以	下				
			(表示: 5E -	3以下)				
(5) STOP キーを押す。								
(6) F4 (HEAD)キーを押し、画面の								
"PB HEAD TRAILING"を確認す	規格;再生エラー	レートA-CH=		•				
る 。	(表示: 5E -3以下)							
	再生エラー	・レートB-CH=						
(7) PLAY キーを押し、規格を満足			(表示: 5E	-3以下)				
することを確認する 	l							
(8) STOPキーを押す。								
(9) FI(TEST OFF)キーを押す。								
自動的にテストテープ TY-7212								
がイジェクトする。								

15. REC CURRENT ADJUSTMENT (LEADING) (15. 記録レベル調整 (先行ヘッド))

使用機器、治工具

オシロスコープ

RF レベルチェッカ PD-817

RF レベルチェッカ用 I/F ボックス PF-534

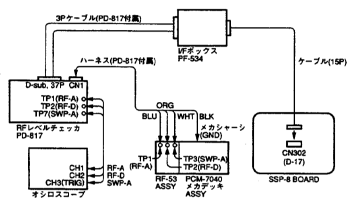
使用テストテープ

テストテープ TY-7111DX テストテープ TY-30BX

接続

接続は、PCM-E7700のPOWERスイッチをOFFにして行う。

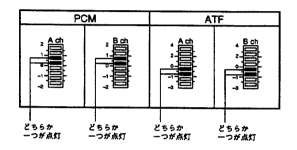
I/F ボックス PF-534のケーブル (15P) の CN302/SSP-8 基板への接続は、キーパネル ASSY を外して行う。 調整は、ケーブル (15P) を、はさまないようにして、 キーパネル ASSY を本体に取り付けてから行う。



手順				100	整/確認/	見格		
(1) ↑、↓キーで、"15. REC	ELディフ	プレイ画面						41-20
CURRENT ADJUSTMENT (LEADING)"を選択する。		RECORDE	R ADJUSTM	ENT	15. REC CU	RRENT ADJ	USTMENT (L	EADING)
2) FI (TEST ON)キーを押す。		REC REC	CURRENT CURRENT	PCM-A PCM-B ATF-A ATF-B	XXX (XXH) XXX (XXH) XXX (XXH)			•
(3) テストテープ(TY-7111DX)を挿 入する。		RECORDE			, ,	E: 00 : 10	: 58:40	
,,, es		TEST OF	 :				†	+
4) テストテープ(TY-7111DX)に添 付されている校正値表に従っ て、校正値をRFレベルチェッ		F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7
カ(PD-817)のオフセットダイヤ ルで設定する。"								
i) PLAY キーを押す。 RF波形(オシロスコープ)が安定								
することを確認する。								
5) RFレベルチェッカ(PD-817)の CAL キーを押す。								

- (7) CAL終了後、RFレベルチェッカ (PD-817)の CAL キーのLEDが点 減から点灯に変わったら、
 EJECT キーを押して、テストテープ(TY-7111DX) をイジェクトさせる。
- (8) テストテープ(TY-30BX,ブラン ク部分)を挿入する。
- (9) RFレベルチェッカ(PD-817)の
 [LEADING (A/B)] キーを押す。
 先行ヘッドのPCM/ATF(Ach, Bch) 記録電流レベルの自動測定
 (自己記録・再生)が行われる。
- (10) 自動測定終了後(LEADING)キーのインジケータが点滅から点灯に変わる)、記録レベルがRFレベルチェッカのレベルメータに表示される。記録レベルが規格を満足するように手順(8), (9), (10)を繰り返し行う。
- (11)F1 (TEST OFF)キーを押す。 自動的にテストテープ(TY-30BX)が イジェクトされる。

規格:PCM-AおよびPCM-Bの記録レベル=0.5±0.5 dB ATF-AおよびATF-Bの記録レベル=-0.5±0.5 dB RFレベルチェッカのレベルメータ表示



調整: 1、1 キーで、規格外の項目を選択し、F6およびF7キーで以下のように調整する。 記録レベルを上げるには F6 (UP) キーを押す。 記録レベルを下げるには F7 (DOWN)キーを押す

*1: オフセットダイヤルの設定

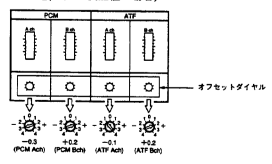
使用するテストテープ (TY-7111DX) に添付の校正値表に従って、1.57 MHz, 130 kHz の Ach/Bch の校正値を RF LEVEL CHECKER のオフセットダイヤルで設定する。

設定例

校正値表の表示

	130.7(kHz)	1.568(MHz)
Ach	-0.1	-0.3
Bch	+0.2	+0.2

オフセットダイヤルの設定(上記の校正値の場合)



16. REC CURRENT ADJUSTMENT (TRILING) (16. 記録レベル調整 (後行ヘッド))

使用機器、治工具

オシロスコープ RF レベルチェッカ PD-817 RF レベルチェッカ 用 I/F ボックス PF-534

使用テストテープ

テストテープ TY-30BX テストテープ TY-7111DX

接続

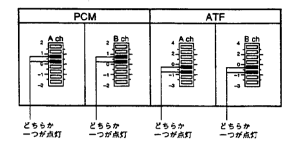
"15. REC CURRENT ADJUSTMENT (LEADING) " に同じ

手順	調整/確認/規格					
(1) ① (1)、	ELディスプレイ画面					
る。	RECORDER ADJUSTMENT 16. REC CURRENT ADJUSTMENT (TRAILING)					
(2) FI (TEST ON) キーを押す。	REC CURRENT PCM-A XX REC CURRENT PCM-B XX REC CURRENT ATF-A XX REC CURRENT ATF-B XX					
(3) テストテープ (TY-7111DX) を挿入す る。	RECORDER: REC TIME CODE: 00:10:58:40					
	TEST OFF † ‡					
(4) テストテープ (TY-7111DX) に添付されている校正値表に従って、校正値をRFレベルチェッカ (PD-817) のオフセットダイヤルで設定する。*1 (4-25 ページ参照)	F1 F2 F3 F4 F5 F6 F7					
(5) PLAY キーを押す。 RF波形 (オシロスコープ) が安定することを確 認する。						
(6) RFレベルチェッカ (PD-817) の[CAL]キー を押す。						
(7) CAL終了後、RFレベルチェッカ (PD-817) の CAL キーのLEDが点滅から点灯に変わったら、EJECT キーを押して、テストテープ (TY-7111DX) をイジェクトさせる。						

- (8) テストテープ (TY-30BX、ブランク部分) を挿入する。
- (9) RFレベルチェッカ (PD-817) の TRAILING (A/B) キーを押す。後行 ヘッドのPCM/ATF (Ach, Bch) 記録電流 レベルの自動測定 (自己記録・再生) が 行われる。
- (10) 自動測定終了後 (TRILING)キーのインジケータが点滅から点灯に変わる)、記録レベルがRFレベルチェッカのレベルメータに表示される。記録レベルが規格を満足するように手順(8)、(9)、(10) を繰り返し行う。
- (11) FI (TEST OFF) キーを押す。自動的に テストテープ (TY-30BX) がイジェクト される。

規格;PCM-AおよびPCM-Bの記録レベル=0.5±0.5 dB ATF-AおよびATF-Bの記録レベル=-0.5±0.5 dB

RFレベルチェッカのレベルメータ表示



調整; ↑、 ↓ キーで規格外の項目を選択し、 F6 および F7 キーで以下のように調整する。 記録レベルを上げるには F6 (UP) キーを押す。 記録レベルを下げるには F7 (DOWN) キーを押す。

17. REC/PB ERROR RATE CHECK (17. 自己記録再生エラーレート確認))

使用機器、治工具;使用せず

使用テストテープ; テストテープ TY-30BX

注意: 1. REC/PB ERROR RATE 測定は、必ず PCM-E7700 に天板を取り付けて行う。 2. 確認を行う前に、クリーニングテープを使用して、クリーニングを行う。

手順				龍	整/確認/			
(1) 1、	ELディスプレイ画面							
RATE CHECK"を選択する。							7	
<u> </u>		RECORDER	ADJUSTM:	ENT	17. REC/PB	ERROR RAT	TE CHECK	
(2) FI (TEST ON) キーを押す。		REC S	PEED		X1			
(3) テストテープ (TY-30BX) を挿入する。		REC H	EAD		LEADING			
(4) 画面の"REC HEAD LEADING"を確認		ERROR (TRAIL	RATE JNG)		A-CH X. XE- B-CH X. XE-			
ta.		RECORDER	: REC		TIME CODE	E: 00:10	: 58:40	
		TEST OFF		SPEED	HEAD			
		F 1	F2	F3	F 4	F 5	F 6	F7
(5) PLAY キーを押す。	規格	 ;;エラーレー	ト A-CH=	=5E-3 (画面	 『表示)	·		
(6) AUTO EDIT キーを押し、先行記録 (XI)				(5×10 ⁻³	以下)			
中の後行再生エラーレートが規格を満			B-CH=	=5E-3 (画面	表示)			
足することを確認する。				(5×10 ⁻³	以下)			
(7) STOPキーを押す。								
(8) <u>F4</u> (HEAD) キーを押す。画面の"REC								
HEAD TRAILING"を確認する。								
· (9) PLAYキーを押す。								
(10) AUTO EDIT キーを押し、20秒間記録す る。								
(11) <mark>STOP</mark> キーを押す。				3				
(12)SHUTTLE (-2) ([4] キー) を押し				•				
て、記録開始部分まで巻き戻す。								
注意;巻き戻しは、ディスプレイ画面								
のTIME CODE を目安に行う。								
(13)PLAYキーを押して、後行記録部分を	規格	;エラーレー	ト A-CH=	=5E-3 (画面	表示)			
再生し、再生エラーレートが規格を満					10-3以下)			
足することを確認する。			B-CH=	=5E-3 (画面	i表示)			
				(5×1	10-3以下)			
(14) <mark>STOP</mark> キーを押す。								
(15)FI (TEST OFF) キーを押す。								
自動的にテストテープ (TY-30BX) がイ								
ジェクトされる。								

18. SERVO DATA SAVE (18. サーボデータセーブ)

使用機器、治工具;使用せず 使用テストテープ;使用せず

手順	確認
(I) SV-147A基板 (PCM-7040メカデッキ ASSY) のS1-2 (BIT SW2) スイッチを "ON" にし、ディスプレイ画面 (調整 項目表示画面) の右上で確認する。	
(2) 「↑、「↓キーで"18. SERVO DATA SAVE"を選択する。	ELディスプレイ画面 RECORDER ADJUSTMENT 18. SERVO DATA SAVE
 (3) FI (TEST ON) キーを押す。 ディスプレイ画面のMESSAGE; "SAVING IS COMPLETED!" を確認する。 (4) 確認後、FI (TEST OFF) キーを押す。 (5) SV-147A基板 (PCM-7040メカデッキ ASSY) のS1スイッチを以下のように設定する。 	SWP POSITION = 117 (75H)
SI-1 to S1-4:すべてOFF	SAVING IS COMPLETED! RECORDER: NO TAPE TEST OFF
	F1 F2 F3 F4 F5 F6 F7

19. SERVO DATA DISPLAY (19. サーボデータディスプレイ)

使用機器、治工具;使用せず 使用テストテープ;使用せず

注意: サーボデータディスプレイは、サーボデータの確認などに使うモードである。 調整中にサーボデータディスプレイを実行することによりその調整値を確認することができる。

手順	確認
(1) ↑, ↓ + - で "19. SERVO DATA	ELディスプレイ画面
DISPLAY"を選択する。	RECORDER ADJUSTMENT 19. SERVO DISPLAY
(2) FI (TEST ON) キーを押す。	SWP POSITION = 117 (75H) EQ-L-X1 = 64 (40H) REC-L-PCMA1 = 217 (D9H)
	EQ-H-X1 = 66 (42H) REC-L-PCMB1 = 217 (D9H) FWD TORQ T = 14 (0EH) EQ-Q-X1 = 59 (3BH) REC-L-ATFA1 = 16 (10H)
(3) ディスプレイ画面上のサーボデータを	FWD TORQ S = 128 (80H) EQ-P-X1 = 44 (2CH) REC-L-ATFB1 = 16 (10H) REV TORQ T = 65 (41H)
確認する。	REV TORQ S = 138 (84H) EQ-L-X2 = 21 (15H) REC-T-PCMA1 = 217 (D9H) BACK TENTION = 56 (38H) EQ-H-X2 = 44 (2CH) REC-T-PCMB1 = 217 (D9H)
(4) [F2] (EXIT) キーを押す	EQ-Q-X2 = 37 (25H) REC-T-ATFA1 = 16 (10H)
	END S HIGH = 128 (80H)
	END T LOW - 00 (00H) EMD SLOW - 00 (00H)
	RECORDER: NO TAPE
	EXIT
	F1 F2 F3 F4 F5 F6 F7

4-2-3. SV-147A 基板交換時の確認

メカデッキASSYのSV-147A基板を交換した際、交換後、メカデッキASSYの調整および確認を行う前にサーボマイコン動作確認を必ず行う。

使用機器、治工具

使用せず

使用テストテープ

空カセット (「4-2-1. 準備」参照)

サーボマイコン動作確認

- SV-147A 基板 (PCM-7040 メカデッキ ASSY) の BIT スイッチ (S1-3) を ONにする。
- (2) PCM-E7700の電源 (POWER) を ON にする。
- (3) SV-147A基板のLED (D1) が、1秒周期で点滅している ことを確認する。
- (4) 空カセットを挿入し、SV-147A基板のBITスイッチ (S1-1) をONにする。
- (5) 空カセットがイジェクトされることを確認し、BIT スイッチ (S1-1) を OFF にする。

以上の確認終了後、「42. 調整および確認」に従って調整、確認を行う。

第5章 電気調整

本章では修理および保守を行った際に必要な SSP-11 基板の 下記電気調整について述べます。

SSP-11 基板調整項目

5-2. 信号処理系調整

5-2-1. マスタークロック調整

5-2-2. タイマークロック調整

5-2-3. RF PLL調整

53. AD/DA 系調整

5-3-1. AD 変換レベル調整

5-3-2. DA 変換レベル調整

5-3-3. C.M.R.R 調整

5-3-4. 出力バランス調整

54. タイムコード出力レベル調整

5-1. 準備

5-1-1. 使用機器

名 称	主な仕様	機器名
オシロスコープ	周波数:DC to 150 MHz 2 現象以上(ADD モード)	TEKTRONIX 2445A または相当品
オーディオアナライザ	・AF オシレータ レンジ:10 to 100 kHz レベル:-70 to +24 dBm ・レベルメータ	TEKTRONIX SG505 (0P2), AA501 または相当品
周波数カウンタ	有効桁数:8 桁以上	ADVAN TEST TR5822, HEWLETT PACKARD 5315A または相当品

5-1-2. スイッチ,コントロール初期設定

フロントパネル

スイッチ

REMOTE (9P) /LOCAL ; LOCAL SYNC EXT/INT/VIDEO ; INT

AUDIO INPUT ANALOG/DIGITAL ; ANALOG : 48 kHz

SAMPLING FREQ 44.1 kHz/48 kHz

コントロール

ANALOG CH-1入力レベル; センタークリック位置 ANALOG CH-2 入力レベル; センタークリック位置

SSP-11 基板

AD/DA ブロック

S51 スイッチ; **NORMAL**

S101 スイッチ; +4 S201 スイッチ; +4 S102 スイッチ; +4 S202 スイッチ;

CPU-268 基板

S11 スイッチ; ON (600Ω) S21 スイッチ; ON (600Ω)

5-2. 信号処理系調整

調整は、天板を外して行う。

5-2-1. マスタークロック調整

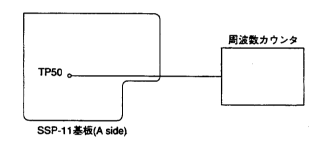
ここでは、マスタークロックブロックの Fs系システムク ロックを発生する水晶振動子の発振周波数の確認および調整 を行う。

調整は、SSP-11基板およびマスタークロックブロックの部品 (X401, 402, CT401, 402 およびその周辺回路) を交換した際 に行う。

使用機器

周波数カウンタ

接続



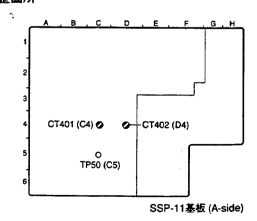
スイッチ、コントロール設定

下記設定以外は「5-1-2.スイッチ, コントロール初期設定」に 同じ

フロントパネル

REMOTE (9P) /LOCAL スイッチ ; LOCAL SYNC EXT/INT/VIDEO スイッチ : INT SAMPLING FREQ 44.1 kHz/48 kHz スイッチ ;48 kHz

調整箇所



調整手順

調整時の状態	規 格	調整箇所 (SSP-11 基板)
ステップ1 ・リアパネルの各コネクタ接続を無接続にする ・周波数カウンタを TP50 (C5) /SSP-11 基板に 接続する ・SAMPLING FREQ スイッチ (フロントパネル):48 kHz	・TP50 (C5) の周波数が下記規格 (47999.76~48000.24 Hz) を満足していることを確認する。 満足していない場合 OCT401 (C4) を調整して規格を満足させる。 規格 (TP50の周波数) Fs (48 kHz) = 48000.00±0.24 Hz	⊘ CT401 (C4)
ステップ2 ・SAMPLING FREQ スイッチ (フロントパネル): 44.1 kHz ・他はステップ 1 に同じ	・TP50 (C5) の周波数が下記規格 (44099.78~44100.22 Hz) を満足していることを確認する。 満足していない場合 ⊘CT402 (D4) を調整して規格を満足させる。 規格 (TP50の周波数) Fs (44.1 kHz) = 44100.00±0.22 Hz	⊘ CT402 (D4)

5-2-2. タイマクロック調整

この調整は、SSP-11基板およびタイマクロックブロックの部品 (X304, CT301およびその周辺回路) を交換した際に行う。

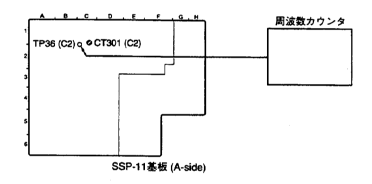
使用機器

周波数カウンタ

スイッチ,コントロール設定

スイッチ、コントロール設定は必要なし

接続/調整箇所



調整手順

調整時の状態	規 格	調整箇所 (SSP-11 基板)
・ 周波数カウンタをTP36 (C2) /SSP-11基板に接続する。	- TP36 (C2) の周波数が下記規格 (2047.99~ 2048.01 Hz) を満足していることを確認する。 満足していない場合、◆CT301 (C2) を調整して、 規格を満足させる。	⊘ CT301 (C2)
	規格 TP36の周波数= 2048.00±0.01 Hz	·

5-2-3. RF PLL調整

RF PLL ブロックでは、HEAD からの再生データを抜き取る 為のCLOCK を生成している。HEAD/RF アンプの特性に応 じて、最良のエラーレートが得られる様調整する。この調整 は、SSP-11基板およびRF PLLブロックの部品を交換した際、 また、メカデッキ ASSY、DRUM ASSY および RF ASSY を交 換した際に行う。

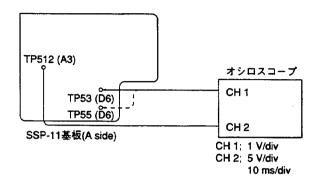
準備

SSP-11 基板上のコネクタピン COR401 (D6)、COR402 (D6) よりコネクションプラグ COP401、COP402を抜く。 (調整箇所の項参照) (RF PLL調整後は、COP401、COP402 を挿入すること)

使用機器

オシロスコープ 音楽記録済カセットテープ(Fs = 48 kHz)

接続



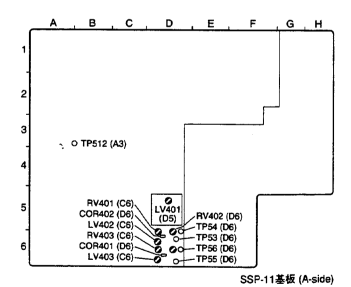
スイッチ、コントロールの設定

下記設定以外は「5-1-2. スイッチ, コントロール初期設定」に同じ

フロントパネル

REMOTE (9P) / LOCAL スイッチ ; LOCAL SYNC EXT/INT/VIDEO スイッチ ; INT SAMPLING FREQ 44.1 kHz/48 kHz スイッチ ; 48 kHz

調整箇所



1. 先行ヘッド RF PLL 調整

調整時の状態	規 格	調整箇所(SSP-11 基板)
ステップ1 ・オシロスコープを SSP-11 基板の下記箇所に接続する オシロスコープ SSP-11 基板	TP53(D6) 出力波形 OK	●RV402(D6) NG 波形の場合は ●RV401 を 少 し回 して か ら 、 再度 ●RV402 を調整する。
ステップ2 ステップ1に同じ	TP53(D6) 出力波形 平らにする TRIG: TP512(A3)	⊘RV401(C6)
ステップ3 ステップ1に同じ	TP53(D6) 出力波形 -2.6±0.5 V RF の有る部分の振幅のセンター電圧 TRIG: TP512(A3)	②LV402(C6) 注意: ②LV402 は 時 計 方 向 いっぱいより 1 回転分 ゆるめられる範囲内で 調整を行ったさい。しめし、ゆるめすぎるとすずるとすずるとすが破損し、ゆるかするとがあります。
ステップ4 ・音楽記録済カセットテープ (Fs=48 kHz) を装着して、CUE FWD(16 倍速モード)にする。 ・接続はステップ 1 に同じ	TP53(D6) 出力波形 平たんになるようにする。 TRIG: TP512(A3)	ØRV402(D6)
ステップ5 ・音楽記録済カセットテープ (Fs=48 kHz) を装 着して、CUE REV(16 倍速モード)にする。 ・接続はステップ1に同じ	TP53(D6) 出力波形 平たんになるようにする。 TRIG: TP512(A3)	⊘ RV402(D6)
ステップ6 ・音楽記録済カセットテープ (Fs=48 kHz) を装着して、CUE FWD および CUE REV (3 倍速モード) を 2〜3 回繰り返す。 ・接続はステップ 1 に同じ	TP53(D6) 出力波形 テープ走行中平らなこと。 TRIG: TP512(A3)	

2. 後行ヘッド RF PLL 調整

調整時の状態	規 格	調整箇所(SSP-11 基板)
ステップ1 ・オシロスコープを SSP-11 基板の下記箇所に接続する オシロスコープ SSP-11 基板	TP55(D6) 出力波形 OK	●RV404(D6) NG 波形の場合は ●RV403 を 少 し回 して か ら 、 再 度 ●RV404 を調整する。
ステップ2 ステップ1に同じ	TP55(D6) 出力波形 平らにする TRIG: TP512(A3)	⊘ RV403(C6)
ステップ3 ステップ1に同じ	TP55(D6) 出力波形 -3.0±0.5 V RF の有る部分の振幅のセンター電圧 TRIG: TP512(A3)	②LV403(C6) 注意: ○LV403 は 時 計 方 向 いっぱいより 1 回転分 ゆるめ行ってください。しめすぎるとすずるとコアが破損し、ゆるめすことがあります。
ステップ4 ・ 音楽記録済カセットテープ (Fs = 48 kHz) を装着して、CUE FWD (16 倍速モード) にする。 ・ 接続はステップ1に同じ	TP55(D6) 出力波形 平たんになるようにする。 TRIG: TP512(A3)	⊘RV404(D6)
ステップ5 ・ 音楽記録済カセットテープ (Fs=48 kHz) を装着して、CUE REV (16 倍速モード) にする。 ・ 接続はステップ1に同じ	TP55(D6) 出力波形 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ TRIG: TP512(A3)	⊘ RV404(D6)
ステップ6 ・ 音楽記録済カセットテープ (Fs=48 kHz) を装着して、CUE FWD および CUE REV(3 倍速モード)を 2-3 回繰り返す。 ・ 接続はステップ 1 に同じ	TP55(D6) 出力波形 テープ走行中平らなこと。 TRIG: TP512(A3)	

3. RF PLL 微調整および確認

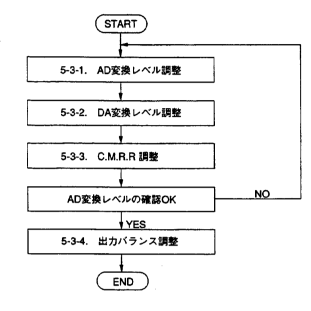
準備: この調整に入る前に電源 (POWER) スイッチを OFFにして、先に外したコネクションプラグ COP401、COP402 をコネクタピン COR401、COR402 に差し込む。挿入後、電源 (POWER) スイッチを ON にして調整を行う。

調整時の状態	規 格	調整箇所(SSP-11 基板)
ステップ1 ・オシロスコープを SSP-11 基板の下記箇所に接	TP55(D6) 出力波形	⊘LV401(D5)
・オンロスコープを SSP-11 基板の下記箇所に接続する オシロスコープ	無信号部 RF 部	●LV401は無信号部のセンターがほぼ平らになる様に調整する。センターが平らにならない場合は、「2.後行RFPLL調整」のステップ3から6までの調整をやり直す。再調整開始時に「2.後行RFPLL調整」のステップ3の調整規格値の範囲でセンター電圧値をずらしてから再調整する。
	TRIG : TP512	注意: OLV401 は 時 計 方 向 いっぱいより 1 回転分 ゆるめられる範囲で調 整を行って下さい。し めすぎるとコアが破損 し、ゆるめすぎるとコ ア部が外れることがあ ります。
ステップ2	TP53(D6) 出力波形	⊘ LV402(C6)
オシロスコープを SSP-11 基板の下記箇所に接続する。 オシロスコープ SSP-11 基板 CH1 → TP53(D6) CH2 → TP512(A3) (TRIGGER) 音楽記録済カセットテープ (Fs=48 kHz) を装着して再生する。(PLAY モード)	無信号部 RF 部	●LV402は無信号部のセンターがほぼ平らになる様に調整する。センターが平らにならない場合は、「1.先行 RF PLL調整」のステップ3から6までの調整をやり直す。再調整開始時に「1.先行 RF PLL調整」のステップ3の調整傾向の範囲でセンター電圧値をずらしてから再調整する。
	TRIG : TP51:	注意: ②LV402 は 時 計 方向 いっぱいより1回転分 ゆるめられる範囲で調 整を行って下さい。し めすぎるとコアが破損 し、ゆるめすぎるとコ ア部が外れることがあ ります。
ステップ3	TP53(D6) ,TP55(D6) 出力波形	
・オシロスコープを SSP-11 基板の下記箇所に接 続する。 オシロスコープ SSP-11 基板 CH1 → TP53(D6) ,TP55(D6) CH2 → TP512(A3) (TRIGGER)	OK A	
・音楽記録済カセットテープ (Fs=48kHz) を装着して FF および REW モードにする。 (PLAY モード)		•
	電圧が大きく(+)へ揺れる。 TRIG: TP51	2(A3)

5-3. A/D, D/A 系調整

この調整は天板を外して行う。 調整は、下記調整手順に従って行う。

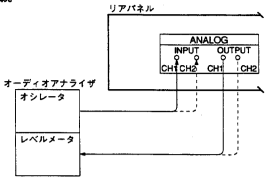
A/D, D/A 系調整手順



使用機器

オーディオアナライザ オシロスコープ

接続



スイッチ、コントロールの設定

下記設定以外は「5-1-2.スイッチ,コントロール初期設定」に 同じ

フロントパネル

SAMPLING FREQ 44.1kHz/48kHz スイッチ ; 48 kHz AUDIO INPUT ANALOG/DIGITAL スイッチ; ANALOG ANALOG CH-1 入力レベルコントロール

;クリックセンター位置

ANALOG CH-2 入力レベルコントロール

; クリックセンター位置

INPUT MONITOR + -

; ON (LED 点灯)

SSP-11 基板 (A/D, D/A ブロック)

S101, S102, S201, S202 スイッチ

; +4側

S151 スイッチ

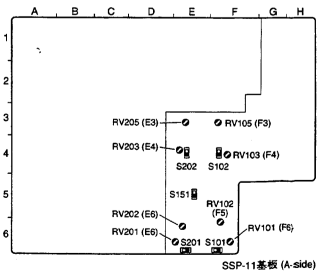
; NORMAL

CP-268 基板

S11, S21 スイッチ

; ON (600Ω) 側

調整箇所



5-3-1. A/D 変換レベル調整

SSP-11基板のA/Dブロックの電気調整を行う。

準備

調整を行う前に前面パネルのFL管ディスプレイ表示を下記 のように設定する。設定方法は、OPERATION MANUALを 参照。

FL管ディスプレイ表示(フロントパネル) Au-rEF(入力信号レベルのデジタル値表示モード) EMPH OFF(エンファシス OFF モード)

調整時の状態	規 格	調整箇所(SSP-11 基板)
ステップ1	FL管ディスプレイの Au-rEF CH1 (左側) の数値	●RV102(F5)
・ANALOG IN CH-1 コネクタに 1 kHz、+4 dBs (0 dBs = 0.775 Vrms) の信号をオーディオア ナライザ(AFオシレータ)より入力する。	20.0 dB	
ステップ2	FL管ディスプレイの Au-rEF CH2(右側)の数値	ØRV202(E6)
 ANALOG IN CH-2 コネクタに 1 kHz、+4 dBs (0 dBs = 0.775 Vrms) の信号をオーディオアナライザ (AF オシレータ) より入力する。 	-20.0 dB	

5-3-2. D/A 変換レベル調整

SSP-11基板のD/Aブロックの電気調整を行う。この調整は、「5-3-1. AD変換レベル調整」の後、引き続き行う。

規 格	調整箇所(SSP-11 基板)
ANALOG OUTPUT CH-1 出力レベル: + 4.0 dBs ± 0.1 dB	⊘RV103(F4)
ANALOG OUTPUT CH-2 出力レベル:	⊘RV203(E4)
+ 4.0 dBs ± 0.1 dB	
	ANALOG OUTPUT CH-1 出力レベル: + 4.0 dBs ± 0.1 dB ANALOG OUTPUT CH-2 出力レベル:

5-3-3. C.M.R.R 調整

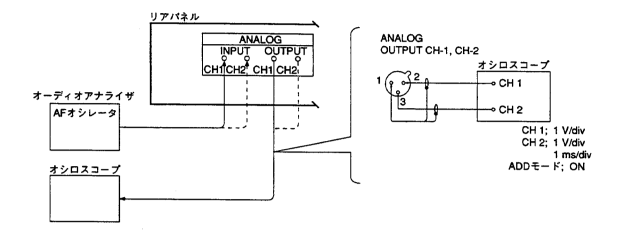
FL管ディスプレイ表示(フロントパネル)の設定 Au-rEF(入力信号レベルのデジタル値表示モード)

調整手順

調整時の状態	規 格	調整箇所(SSP-11 基板)
ステップ 1 ・ ANALOG IN CH-1 コネクタに 1 kHz、+4 dBs (0 dBs = 0.775 Vrms) の同相信号をオーディオアナライザ(AF オシレータ)より入力する。信号は CH-1 コネクタの HOT, COLD (2 ピンと3 ピンにパラレル入力)と GND (1 ピン) 間に入力する。	ANALOG OUTPUT CH-1 出力レベル: -56 dBs 以下 - この時、FL管ディスプレイの Au-rEF (左側) の数値が「5-3-1. AD変換レベル調整」の規格値を満足していることを確認する。	⊘ RV101 (F6)
・ANALOG OUTPUT CH-1 コネクタにオーディ オアナライザ(レベルメータ)を接続する。	満足していない場合は、再度「5-3-1. AD 変換レベル調整」のステップ1を行い、規格を満足させる。	
ステップ2	ANALOG OUTPUT CH-2出力レベル:	⊘RV201(E6)
・ANALOG IN CH-2コネクタに 1 kHz、+4 dBs (0 dBs = 0.775 Vrms) の同相信号をオーディオアナライザ (AF オシレータ) より入力する。信号は CH-2コネクタの HOT, COLD (2 ピンと3 ピンにパラレル入力) と GND (1 ピン) 間に入力する。 ・ANALOG OUTPUT CH-2 コネクタにオーディオアナライザ (レベルメータ) を接続する。	-56 dBs 以下 - この時、FL管ディスプレイの Au-rEF (右側) の数値が「5-3-1. AD 変換レベル調整」の規格値を満足していることを確認する。 満足していない場合は、再度「5-3-1. AD 変換レベル調整」のステップ 2 を行い、規格を満足させる。	

5-3-4. 出力バランス調整

接続



調整手順

調整時の状態	規 格	調整箇所(SSP-11 基板)
ステップ1 ・ANALOG INPUT CH-1 コネクタに 1 kHz、 +4 dBs (0 dBs = 0.775 Vrms) の信号を入力する。 ・ANALOG OUTPUT CH-1 コネクタにオシロスコープを下記のように接続する。 オシロスコープ ANALOG OUTPUT CH-1 コネクタ CH1 → 2 ピン、1 ピン(GND) CH2 → 3 ピン、1 ピン(GND)	ANALOG OUTPUT CH-1の ⊕ (2 ピン)、 ⊕ (3 ピン) 間の出力パランス: 1%以内* 調整方法 オシロスコープ CH1 オシロスコープ CH2 ADD モード ON 加算波形のレベルが 34.6 mVp-p 以下になるように ②RV105 を調整する。	⊘ RV105(F3)
ステップ2 ・ANALOG INPUT CH-2 コネクタに 1 kHz、+4 dBs (0 dBs = 0.775 Vrms) の信号を入力する。 ・ANALOG OUTPUT CH-2 コネクタにオシロスコープを下記のように接続する。 オシロスコープ ANALOG OUTPUT CH-2 コネクタ CH1 → 2 ピン、1 ピン(GND) CH2 → 3 ピン、1 ピン(GND)	ANALOG OUTPUT CH-2の ⊕ (2ピン)、 ⊕ (3ピン) 間の出力バランス:	⊘ RV205(E3)

*: ANALOG OUTPUT⊕, ○ 間出力パランス 1 %とは、加算前のレベルが 3.46 Vp-p (+4 dBs) の時、加算後のレベルが 34.6 mVp-p 以下のことです。

5-4. タイムコード出力レベル調整

この調整は天板を外して行う。

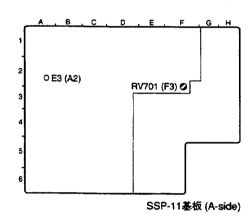
調整は、SSP-11基板およびTCブロックの部品を交換した際に行う。また、タイムコード出力レベルを変更したい時に、行う。

使用機器、治工具

オシロスコープ タイムコード出力に接続される機器

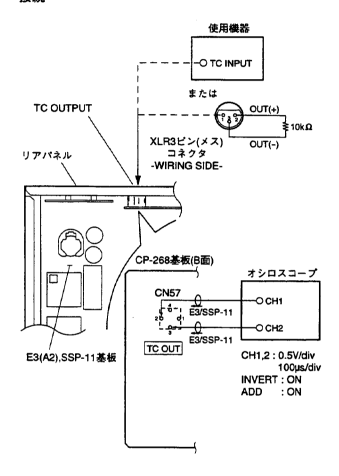
タイムコード記録済カセットテープ XLR 3PIN (メス) コネクタ 10 kΩ 1/4W 抵抗

調整箇所



スイッチ, コントロール設定 [5-1-2. スイッチ, コントロール初期設定] に同じ

接続



調整手順

調整時の状態	規∴格	調整箇所(SSP-11 基板)
・TIME CODE OUTPUT(リアパネル)に 10 kΩ ダミー負荷(接続図参照)または、タイムコー ド出力を使用する機器を接続する。	オシロスコープ CH-1 オシロスコープ CH-2; INVERT ADD モード	⊘ RV701(F3)
・ オシロスコープを下記箇所に接続する。 オシロスコープ 接続先 CH1 → TCOUTコネクタ、2番ピン (CPU-268 基板) E3(A2) , GND(SSP-11 基板) CH2 → TCOUTコネクタ、3番ピン (CPU-268 基板) E3(A2) , GND(SSP-11 基板) ・ タイムコード記録済カセットテープを装着して、再生する。(PLAY モード)	A=2.4 Vp-p ・タイムコード出力レベルを変更する場合は、上記Aの電圧が所望の電圧になるように ●RV701 を調整する。	

Section 1 Installation

1-1. Installation Environment

Operating temperature : 10°C to 35°C (performance guaranteed)

5°C to 40°C (operation guaranteed)

Storage temperature

: -20°C to 55°C (without condensation)

Mass

: Approx. 10 kg

Installation precautions: • Locations subject to many hours of direct sun light or strong light

· Locations subject to many dusty and severe vibrations

· Locations subject to strong electric or magnetic

· Locations close to heat sources

· Locations subject to electric noise

· Locations subject to electrostatic noise

1-2. Power Requirements

1-2-1. AC Power Supply

· Power supply voltage:

The power supply voltage has already been set to the voltage setting suited for each destination before shipment from the

The power supply voltage setting is performed by inserting the shorting plug to CN1, CN2 or CN3 connector on the PS-451 board in the primary circuit of the power transformer.

The power fuse (F1 on the SSP-11 board) of the appropriate type is installed corresponding to the above described setting.

Power supply voltage	Insert the shorting plug into	Rating of Fuse (F1 on the SSP-11 board)	Destination
100 V AC	CN1	2 A, 125 V	J
120 V AC	CN2	2 A, 125 V	UC
230 (220 to 240) V AC	CN3	1 A, 250 V	CE

· Power line frequency

: 50/60 Hz (For J, CE)

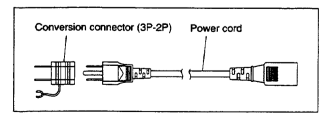
50 Hz (For UC)

• Power/current consumption : 37 W at AC 100 V (For J)

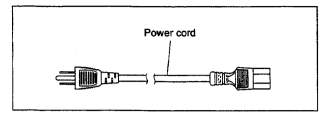
38 W at AC 120 V (For UC) 0.3 A at AC 230 V (For CE)

1-2-2. Power cord

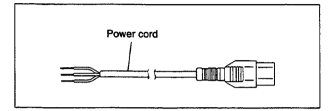
· For J



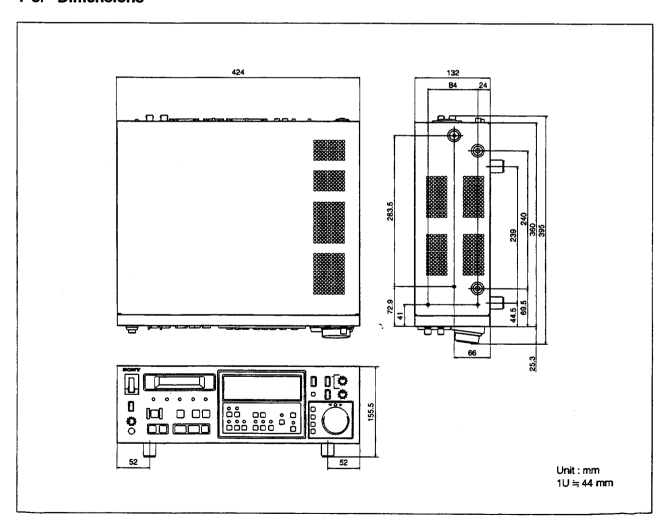
• For UC



• For CE



1-3. Dimensions



1-4. Rack Mounting

PCM-7040 can be mounted in a standard 19 inch rack. Be sure to use the optional rack mount rail RMM-30 and rack mount adaptor RMM-31.

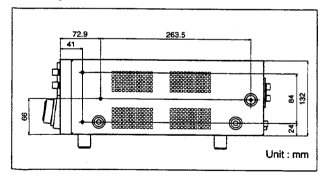
Requied parts

- Rack mount rail RMM-30 (optional) : 1
 (Rail with bracket; 2, Screw B5 × 8; 8, Plate nut M4; 2, Screw PWH4 × 10; 2)
- Rack mount adaptor RMM-31 (optional): 1 (Handle; 2, Screw B4 × 14; 4, Washer; 4, Screw RK5 × 10; 4)
- Screw (B4 × 10) * : 4 (for inner member attaching)
- *: PCM-7040 comes with the four screws.

Cautions

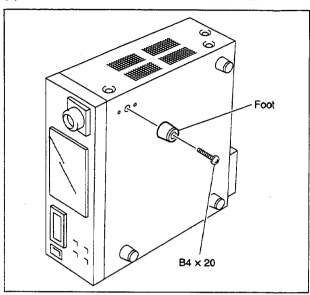
When mounting the PCM-7040 into the rack, it is suggested to have a minimum 2 persons to install the unit.

- (1) If the PCM-7040 or a peripheral equipment is mounted in a 19 inch standard rack, it is recommended to install a ventilation fan to prevent a temperature bring-up in the rack. Make sure that all the units in the rack can be operated within the temperature range of 10°C to 35°C.
- (2) Be sure to use the recommended rail when rack mounting. The unit cannot be installed completely to a rack by rack mount adaptor alone.
- (3) It is recommended to fix the rack to the floor with bolts. When the unit is pulled out from the rack, this will prevent its fall.



How to install

(1) Remove four feet from the bottom of the unit.

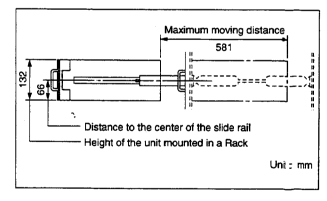


(2) Install the rack mounting rail and rack mount adaptor. For details, refer to INSTALLATION MANUAL packed with the rack mounting rail RMM-30 and rack mount adaptor RMM-31.

Note

Attach the inner members to the PCM-7040 using four screws (B4 \times 10).

 Maximum movable length of the PCM-7040 is as follows.



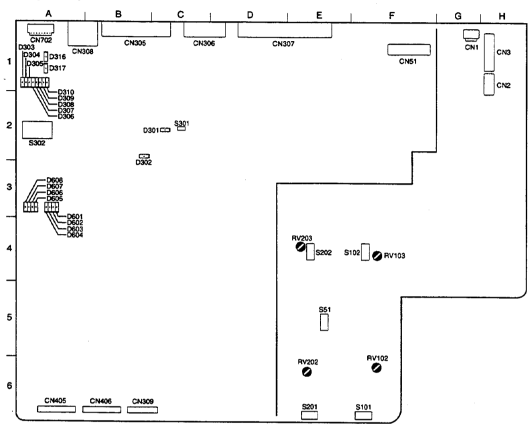
1-5. Connection Connectors/Cables

For the connectors/cables to be connected to the connectors of rear panel, use the following or their equivalent.

	Sony Part mumber
	•
CH1/CH2	ALE (UC, CE) 1-508-084-11 (CANNON XLR-3-12C or equivalent)
XLR 3P, MALE (J) XLR 3P, FE	EMALE (J) 1-508-083-11 (CANNON XLR-3-11C or equivalent)
ANALOG OUTPUT XLR 3P, MALE (UC,CE) XLR 3P, FE CN1/CH2	EMALE (UC, CE) 1-508-083-11 (CANNON XLR-3-11C or equivalent)
XLR 3P, FEMALE (J) XLR 3P, M/	• • •
DIGITAL INPUT XLR 3P, FEMALE ECD-3C/10 (3m, 10m, 3	
DIGITAL OUTPUT XLR 3P, MALE ECD-3C/10 (3m, 10m, 3	
TIME CODE INPUT XLR 3P, FEMALE (UC,CE) XLR 3P, MA	ALE (UC,CE) 1-508-084-11 (CANNON XLR-3-12C or equivalent)
XLR 3P, MALE (J) XLR 3P, FE	•
TIME CODE OUTPUT XLR 3P, MALE (UC, CE) XLR 3P, FE	EMALE (UC, CE) 1-508-083-11 (CANNON XLR-3-11C or equivalent)
XLR 3P, FEMALE (J) XLR 3P, M.	
REF VIDEO INPUT BNC BNC, PLUC	3 <u>—</u>
WORD SYNC BNC BNC, PLUC INPUT/OUTPUT	G —
MONITOR CH-1/CH-2 PIN, JACK PIN, PLUG	-
REMOTE (37PIN) D-SUB 37P, FEMALE D-SUB 37F	P, MALE 1-566-357-11 (connector) 1-563-378-11 (shell)
REMOTE (9PIN) D-SUB 9P, FEMALE D-SUB 9	PP, MALE 1-560-651-00 (connector) 1-561-749-00 (shell)
• RCC-5G (5m, 10m	/10G/15G Optional accessory
RS-232C (25PIN)	1-563-377-11 (shell)
	C cross cable
REMOTE (8PIN) DIN 8P, SOCKET DIN 8P, PL (FEMALE) (MALE)	.UG —

1-6. Switch setting and LED function

SSP-11 board (A side)



LED indicators

D301 (C2) (red)

: CPU initialization indicator

Turns on when reset, and turns off when initialization process is

completed.

D302 (B2) (yellow): EEPROM access indicator Turns on during data read/write of

EEPROM (IC308).

D303 (A1) (red)

: Backup memory data initialization

indicator

Turns on when backup memory (IC309, IC310) is initilized (cleared).

D304 (A1) (green) : Normal operation indicator

Turns on when when the main CPU

(IC304) operates normally.

D305 (A1) (yellow): Mute indicator

Turns on when the playback audio signal is muted (in such mode as

STOP).

D306 (A1) (yellow): DSP output indicator

Turns on when the monitor sound is (any of the following) DSP (IC604)

outputs.

PCM-7040

· The SYNC REC lamp on the front panel turns on. (sync record mode)

 Memory jog, memory rehearsal and memory start play

D307 (A1) (yellow): RMW mode indicator

Turns on when the leading head is playing back and the trailing head is recording (any of the following).

· The SYNC REC lamp on the front panel turns on. (sync record mode)

· When playing back the wide rack pitch tape.

 When the leading head playbick mode is selected by the error rate selection (service menu "rAtE SEL").

D308 (A1) (green): 9-pin CPU interface normal operation

indicator

Turns on when communication between the 9-pin CPU (IC318) and the main CPU (IC304) is establis hed.

1-5(E)

D309 (A1) (red)	: 9-pin data reception (9-pin CPU → main CPU) indicator
	Turns on while the main CPU is
	receiving data from the 9-pin CPU.
D310 (A1) (green)	: 9-pin data send (9-pin CPU ← main
, , ,	CPU) indicator
	Turns on while the main CPU is
	sending data to the 9-pin CPU.
D316 (A1) (red)	: 9-pin data reception (SCU \rightarrow 9-pin
	CPU) indicator
	Turns on while the 9-pin CPU is
	receiving data from the SCU (Serial
D217 (A1) (man)	Control Unit, IC306).
D317 (A1) (green)	: 9-pin data send (SCU ← 9-pin CPU) indicator
	Turns on while the 9-pin CPU is
	sending data to the SCU.
D601 (A3) (red)	: Recorder (playback sound) sound
2001 (125) (100)	memory write indicator
	Turns on while writing data into the
	recorder sound memory.
D602 (A3) (vellow)	: Recorder (playback sound) sound
2002 (715) (3011011)	memory read indicator
	Turns on while reading data from
	the recorder sound memory.
D603 (A3) (green)	: Recorder (playback sound) sound
= 000 (115) (green)	memory IN-point trigger indicator
	Turns on when cross-fade is applied
	to the recorder sound memory data
	at IN-point.
D604 (A3) (green)	: Recorder (playback sound) sound
500 (115) (B10011)	memory OUT-point trigger indica-
	tor
	Turns on when cross-fade is applied
	to the recorder sound memory data
	at OUT-point.
D605 (A3) (red)	: Player (input sound) sound memory
	write indicator
	Turns on while writing data into the
D606 (A3) (vallou)	player sound memory.
-000 (A3) (yellow)	: Player (input sound) sound memory read indicator
	Turns on while reading data from

the player sound memory.

IN-point trigger indicator

OUT-point trigger indicator

Turns on when cross-fade is applied to the player sound memory data at

D607 (A3) (green) : Player (input sound) sound memory

IN-point.

D608 (A3) (green) : Player (input sound) sound memory

1-6(E)

Switches

S301 (C2): RESET switch

CPU (IC304) reset switch

S302 (A2): Mode setting

S302-1, 2: Destination setting

S302-2	Destination setting	
OFF	For UC	
OFF	For J	
ON	For CE	
ON	For UC	
	OFF OFF ON	

S302-3, 4: Device type setting for 9 PIN

S302-3	S302-4	302-4 Device type settin for 9PIN	
OFF	OFF	PCM-7030 (Factory setting)	
ON	OFF	PCM-7050	
OFF	ON	PCM-7040	
ON	ON	PCM-7040	

S302-5 to -7: Reserved

S302-8

: Backup memory initialization

setting

S302-8: Backup memory initialization setting		
OFF	Not initialized when the main power is turned on.(Factory setting)	
ON	Initialized when the main power is turned on. "-ALL cLEAr-" appears on the display in the cases as described below, set the destination using S302-1 and -2, then perform initialization. 1. When the SSP-11 board is replaced. 2. When IC309 or IC310 (RAM) on the SSP-11 board is replaced.	

When any switch of S302-5 to -7 is set to on, the ALARM indicator on the front panel flashes, and "cAution 1-50" is triggered.

Factory setting

S302-1, -2; Items 1 and 2 are set in accordance with destination.

S302-3 to -8; off

S51 (E5): AD/DA signal path switch

Switch for AD/DA digital audio signal changing over

S51	Signal path setting
NORMAL	Normal signal path(Factory setting)
TEST	AD converter output is input to the DA converter

PCM-7040

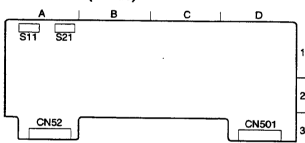
S101 (F6): Input reference signal level (CH-1) switch
S201 (E6): Input reference signal level (CH-2) switch
S102 (F4): Output reference signal level (CH-1) switch
S202 (E4): Output reference signal level (CH-2) switch
Reference signal level (+4 dBs/-20 dBs)
changing switches

S101, S102, S201, S202	Reference signal level setting	
+4 dBs	The +4 dBs input/output signal will be displayed as -20 dB on the level meter (FL display).	
-20 dBs	The -20 dBs input/output signal will be displayed as -20 dB on the level meter (FL display).	
	(0 dBs = 0.775 Vrms)	

When reference level has been changed, adjust the following volumes.

RV102 (F6): Adjustment for input level (CH1) RV202 (E6): Adjustment for input level (CH2) RV103 (F4): Adjustment for output level (CH1) RV203 (E4): Adjustment for output level (CH2)

CP-268 board (A-side)



Switches

S11 (A1): Analog audio (CH-1) input impedance setting switch

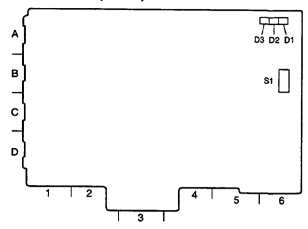
Set the CH-1 input impedance.

S21 (A1): Analog audio (CH-2) input impedance setting switch

Set the CH-2 input impedance.

S11, 21	Input impedance setting
OFF	10 kΩ
ON	600 Ω (Factory setting)

SV-147A board (B-side)



Switch

S1 (S1-1 to S1-4); Adjustment Mode Setting Switch
(For details, refer to "Section 4.
Replacement and Adjustment of
Mechanism Deck")

Factory setting

S1-1 to S1-4 ; All OFF (Setting for normal operations)

LED indicators

D1; CPU Operation Indicator
Blinking (Approx.every 1 sec.)

: When operating normally.

Blinking quickly (Approx.every 0.5 sec.)

: When an error is detected.

Lit or off : When not operating

D2; Adjusting Mode Indicator
Lit: When

Lit : When adjustment mode is ON.
Off : When adjustment mode is OFF.

D3; Servo Lock Indicator

Lit : Locked
Off : Unlocked

1-7. ISR (Interactive Status Reporting)

The PCM-7040 corresponds to a ISR (Interactive Status Reporting) function.

Using this function, the status of the PCM-7040 or the contents of a generated error can be intensively monitored and managed on the monitor screen of a personal computer. The data displayed on the monitor screen can be stored or printed as a file.

The major functions of the PCM-7040 are as follows.

Management functions

· Identification information

Manufacture: SONY

Model

Device ID

: Identification number or identification name within 50 alphanumeric characters.

Serial number: Serial number which is set from the PCM-7040 (service menu).

VM type

: 02 (VTR)

Destination

: Destination UC, J, CE

ROM

: ROM information for main CPU, servo CPU and display CPU (Board name, ROM name, version, board

· Hour meter information

Integrating meter for Operation, Drum Running, Tape Running, Threading Counter

· Upload and download of setup menu data (global setting)

Monitor function

· Error/caution message

Indication of the error or caution (warning) number and its meaning. Or indication of error history.

· Signal processing error (Channel Condition) message Indication of signal processing error. Or indication of error history.

Level:

- 1: Correction of certain amount of error or more
- 2: Interpolation
- 4: Mute
- · Operation statas

Indication for tape path mode

TAPE UNTHREAD, STOP, STANDBY OFF, PLAY, PLAY LOCK, REC, REC LOCK, EDIT, EDIT LOCK, F.FWD, REW, SHUTTLE STILL, SHUTTLE FWD, SHUTTLE REV, JOG STILL, JOG FWD, JOG REV, VAR STILL. VAR FWD, VAR REV, PREROLL, PREVIEW, AUTO EDIT, CHASE

· Test

Main CPU test, sound memory test

Control function

· Remote control

EJECT, STANDBY ON/OFF, STOP, PLAY, REC, F.FWD, REW, CUEUP(TC LOCATE)

1-8(E) PCM-7040

1-7-1. Connection

1. Set the setup menu "rS-232" (RS-232 MODE) and "bAud rAtE" (BAUD RATE) as follows;

rs-232 : iSr (ISR)

bAud rAtE: Any of 1200, 2400, 4800 or 9600 baud. (9600 baud is recommendation.) Select the same setting as that

of personal computer.

When the RS-232 MODE is set to ISR, parity and data length are fixed to "ODD" and "7" regardless of the settings "PArity" (parity) and "dAtA" (data bits).

2. Connect a personal computer to the RS-232C connector (D-sub 25pin) of the PCM-7040 using a RS-232C cross cable.

1-7-2. Commands

PCM-7040 supports the following commands.

Common Command List

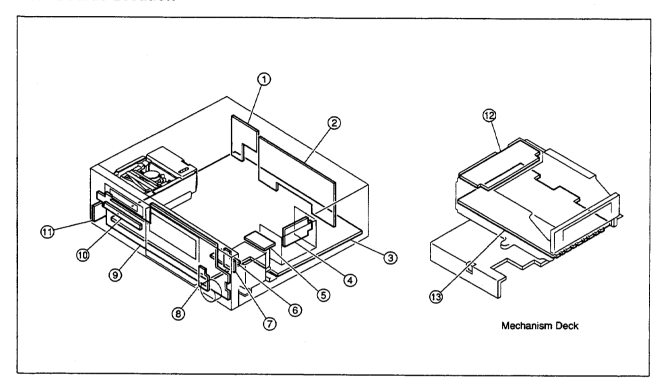
Command from Controller	Response from Device	Remarks
*RST; (Reset)	*ATN: OPC;	
∗IDN?; (Identify Query)	*ATN: QRESP; id-data	
*TST ######; (Test)	 ≉ATN: OPC;	
###### = TEST NUMBER		
*TST?; (Test Query)	*ATN: QRESP; test-result	
V	When no test-result *ATN: QRESP; 00Test: 0	
*FLAGS?; (Flag Query)	*ATN: QRESP; flag-data	Power cycled on only
*STATUS?; (Status Query)	*ATN: QRESP; status-data	
*CMDERR?; (Command Error Query)	*ATN: QRESP; command in error ->error-code: error-description	
	When no error *ATN: QRESP; 00*CMDERR->No errors in queue	
*MSG? #####; (Message Register Query)	*ATN: QRESP; message-data	
##### = REGISTER NUMBER	When no designated number *ATN: QRESP; 00Not Active	
*UPLOAD? TYPE; (Upload)	*ATN: QRESP; setup-data	TYPE: SETFILE
TYPE = upload data name	·	
*UPLOAD? TYPE, size; (Upload)	*ATN: QRESP; size-data	TYPE: SETFILE
size = option +parameter		

Sony Private Command List

Command from Controller	Response from Device	Remarkes
HRS?; (Hours Meter Query)	*ATN: QRESP; item: value:unit	
HELP: TST?; (Help: Test-menu Query)	*ATN: QRESP; #####: test-description	
RDLOG? TYPE,D; (Read Log Query)	*ATN: QRESP; log-data	TYPE: ERR
TYPE = Log abbreviation D ≈ Direction {F,L}	When no log-data *ATN: QRESP; 00Empty	
CLRLOG TYPE; (Clear Log)	*ATN: OPC;	TYPE: ERR
TYPE = Log abbreviation		
HELP: LOG? (Help: Log-menu Query)	*ATN: QRESP; TYPE: descreption	
DEVID; device-id (Device ID Set)	*ATN: OPC;	Device-id is within 50 alphanumeric characters
DOWNLOAD TYPE; data (Download)	*ATN: OPC;	TYPE: SETFILE
TYPE = download data name		
DOWNLOAD TYPE,place; (Download)	*ATN: OPC;	TYPE: SETFILE
place = Data is input area in device (option)		place: MEM
CHCOND?; (Channel Condition Query)	*ATN: QRESP; channel-condition	
CHCOND:ALRDY?; (Channel Condition: Already Query)	*ATN: QRESP; time-code: channel-condition	
	When no log-data *ATN: QRESP; 00Empty	
RMCTL TYPE; (Remote Control) TYPE = control type	*ATN: OPC;	

Section 2 Service Overview

2-1. Boards Location



① CP-269 : Connector ② CP-268 : Connector

SSP-11 : System Control, Signal Processor
 CN-1487 : Power Relay (secondary side)
 PS-451 : Power Supply (primary side)
 PS-452 : Power Supply (secondary side)

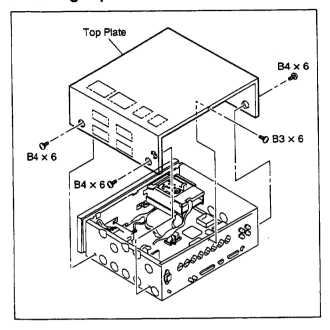
7 VR-109 : REC Volume
8 SW-420 : Menu Switch
9 KY-192 : Display, Key Switch

① LED-104 : LED Indicator
① HP-48 : Headphones
② RF-53 : RF Amplifier
③ SV-147A : Servo

2-2. Cabinet Removal

Note: Turn OFF the Power switch before removal of cabinet.

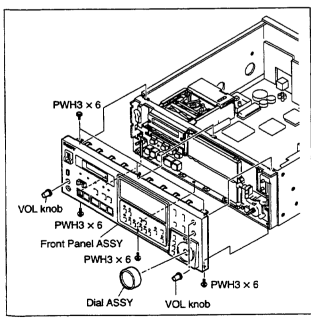
Removing Top Plate



Removing Front Panel Assy

Note:

 When removing or attaching the front panel assy, the cassette compartment has finished ejecting or the cassette holder has finished lowering.

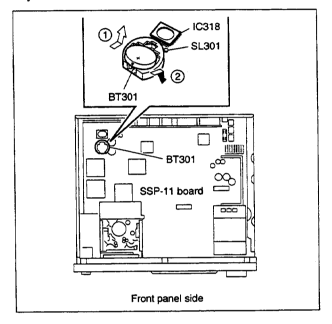


2-3. Main Part Replacement

2-3-1. Lythium Battery Replacement

Lythium battery is mounted on the SSP-11 board of the PCM-7040. Replace the battery with the following as shown in the parts list of "Section 6 Spare Parts". SSP-11 board (Ref. No. BT301): Lythium battery CR2450 Note

The battery is guaranteed for the life of three years under normal condition of usage. Replace the battery as necessary.



Procedure

- (1) Turn ON the power of PCM-7040, and for more than 10 minutes.
- (2) Turn OFF the power of PCM-7040.
- (3) Unsolder the solder bridge from the slit land (SL301) on the SSP-11 board.
- (4) Push the lithium battery (* marked), and remove it in the arrow direction ①.
- (5) Insert a new lithium battery to the battery holder in the <u>arrow direction</u> ②.

Note

Check that the voltage of new lithium battery is more than +2.6 V before the replacement.

(6) Solder (Make a solder bridge) the slit land (SL301).

Note

When performing the solder, be careful not to short-circuit the pins of IC318.

- (7) Turn ON the power of PCM-7040.
- (8) Check that no error message is displayed when started up.

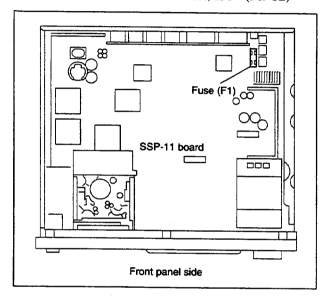
2-3-2. Fuse Replacement

A fuse is mounted on the SSP-11 board.

When replacing the fuse, turn OFF the POWER switch and disconnect the power cord.

Replace the fuse with following as shown in the parts list of "Section 6 Spare Parts".

SSP-11 board (Ref. No. F1): Fuse 2A, 125V (For J, UC) Fuse 1A, 250V (For CE)



2-3-3. SSP-11 Board Replacement

Replace the SSP-11 board as follows:

Procedure

Step 1: Check before replacement

- (1) Record the hours meter information

 Make a note of the following hours meter information:

 "oPE-t", "Hour-t", "run-t", tHrd-no", "A-Hour-t", "A-run-t", "A-run-t" and "A-t Hrd". (Refer to "2-6-4.

 Display menu items" for details.)

 Or alternatively, execute "Print" of the service menu to print out the service information. (Refer to "2-6-3.

 Print menu items" for details.)
- (2) Make a note of the S302 switch setting on the SSP-11 board.

Step 2: SSP-11 board removal

Remove the SSP-11 board from the PCM-7040 referring to "6-2. EXPLODED VIEW".

Step 3: New SSP-11 board attachment

Before attaching the new SSP-11 board, perform the following steps (1) to (3).

- Measure the lithium battery (BT301) voltage. If it is
 V or less, exchange the battery. (Refer to "2-3-1. Lithium battery replacement" for details.)
- (2) Connect the slit land (SL301) by making solder bridge after checking the lithium battery voltage. (Refer to "2-3-1. Lithium battery replacement" for details.)
- (3) Set switch S302 on the SSP-11 board as shown below: S302-1 to -7: Set the switches to the values which were recorded in step 1.

S302-8 : ON (This initializes the backup memory.)

Step 4: Processing after attaching the SSP-11 board

(1) Turn on the main power of the PCM-7000.

Checking:

- 1 The message "-ALLcLEAr-" appears on the display, and that D303 (red) on the SSP-11 board turns on.
- ② The error/caution codes do not appear on the display.
- (2) Set switch S302-8 to "OFF".
- (3) Turn off the main power of the PCM-7040, then turn it back on.

Checking:

- ① D303 (red) is off (does not light).
- ② The error/caution codes do not appear on the display.
- (4) Set the serial number of your PCM-7040. (Refer to the "SEriAL" sub menu in "2-6-6. Preset menu items" for details.)
- (5) Set the hours meter information which was recorded in(1) of step 1.
- (6) Set the date and time. (Execute the setup menu "dAtESEt". Refer to the Operation Manual formuore details:)
- (7) Perform the following items of section "5. ELEC'TRI-CAL ALIGNMENT".
 - 5-2. Signal processing block adjustment
 - 5-3. AD/DA block adjustment
 - 5-4. Timecode output level adjustment

2-4. Removing the Cassette in Emergency

When the power is turned off due to malfunctioning of the mechanism deck assembly or malfunctioning of ejecting operation, remove the cassette inside the mechanism deck in the procedure below.

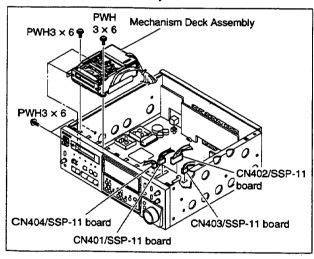
CAUTION

To protect the tape completely from damage, do not remove the tape from the mechanism deck at this stage of tape removal work.

Instead, remove the tape together with the cassette compartment from the mechanism deck assembly, referring to "6-2. Exploded Views".

How to Remove the Cassette

- (1) Remove the top plate of the main unit. (Refer to "2-2. Cabinet Removal".)
- (2) Disconnect the harnesses (4 parts) from the SSP-11 board.
- (3) Remove the four screws (PWH3 × 6) and remove the mechanism deck assembly from the main unit.



(4) Turn the drive motor rotation gear in the clockwise direction (displayed with "UP" on the SV-147A board) with a small screwdriver through a hole on the bottom side of the MD plate until the threading mechanism is reset. (The cassette moves in the direction to be ejected.)

Note

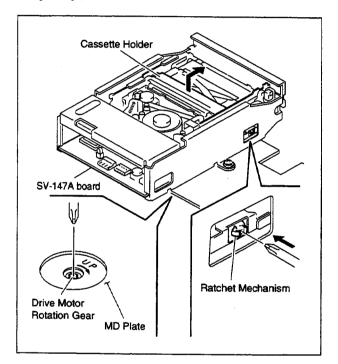
If the cassette holder is stopped in the middle of descending, turn the drive motor rotation gear in the counterclockwise direction with a small screwdriver until the cassette holder is descended completely. After that turn the drive motor rotation gear in the clockwise direction, and then eject the cassette.

(5) Since the tape has slack when the threading mechanism is reset to the initial position, be sure to take up the slack in tape by repeatedly pressing the ratchet mechanism (see the figure below). (Be sure to perform this operation to prevent the tape damage.)

Note

Be sure to press the ratchet mechanism with confirming the condition of the tape slack.

- (6) Repeat steps (4) and (5) until the cassette comes out enough to remove.
 - (Perform until the cassette holder is ascended completely.)



2-5. Errors/Caution Codes

This section described the possible location of defects for the errors/caution codes appearing on the display.

Errors (Error)

Number	Description	Level	Assumed Malfunctioning Parts
1-01	CPU (IC306) address bus error	5	IC306
1-02	CPU (IC306) data bus error	5	IC306
1-03	ROM (IC307) error	5	IC307
1-04	RAM (IC309, IC310) error	5	IC309, 310
1-05	Data in the backup memory (IC309, IC310) is destroyed. If this trouble occurs frequently, exchange of the lithium battery (BT301) is necessary.	5*	
1-06	EEPROM (IC308) data is destroyed.	5*	
1-07	Backup memory data and EEPROM data are destroyed.	5*	
1-08	EEPROM (IC308) error.	4	IC308
1-09	4.9152 MHz clock is not oscillated.	4	X301, IC301
1-10	Interrupt signal error.	5	IC306
1-20	9-pin remote CPU communication error.	4	IC306, IC318
1-21	37-/8-pin remote error.	4	IC306
1-30	Watch IC error.	4	IC314
2-00	Servo CPU communication error.	5	IC306, SV-147A IC9
2-01	Dew condensation. Leave the PCM-7040 until the message disappears with the main power turned on.	5	
2-02	+12 V power supply error.	5	
2-03	Servo CPU (IC9) data bus error.	5	SV-147A IC9
2-10	Servo RAM (IC9) error.	5	SV-147A IC9
2-11	Servo EEPROM (IC12) error.	5	SV-147A IC12
2-20	Couldn't complete the threading motion.	5	
2-21	Reel does not rotate during unthreading motion.	5	
2-22	Couldn't complete the unthreading motion.	5	
2-23	Cassette compartment does not operate.	5	
2-24	Tape guide position is faulty.	5	***************************************
2-25	Pinch roller is not pressed.	5	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
2-30	Drum does not rotate.	5	
2-31	Drum rotation is too fast.	5	
2-40	Capstan does not rotate.	5	
2-41	Capstan rotation is too fast.	5	
2-50	Takeup reel does not rotate.	5	
2-51	Takeup reel rotation is too fast.	5	
2-52	Supply reel does not rotate.	5	
2-53	Supply reel rotation is too fast.	5	
2-54	Reel brake driving voltage is abnormal.	5	
		··	
3-02	SP block data bus error.	5	IC406

 $[\]ensuremath{\ast}\xspace$ The error indication is turned off by pressing the STOP key.

Number	Description	Level	Assumed Malfunctioning Parts
3-11	Trailing SBSY signal error	5	IC306, 406, 432
3-12	DATA frame signal error	5	IC306, 406
3-13	Leading SWP signal	5	IC306, 406
3-14	Leading EXSY signal error		IC306, 406, 418
3-15	Trailing SWP signal error	5	IC306, 406
3-16	Trailing EXSY signal error	5	IC306, 406, 432
3-20	Leading DMA CH-0 error	5	IC306, 418, 418
3-21	Leading DMA CH-1 error	5	IC306, 406, 418
3-22	Trailing DMA CH-2 error	5	IC306, 406, 432
3-23	Trailing DMA CH-3 error	5	IC306, 406, 432
5-02	TC block data bus error	4	IC406
6-01	Memory block for recorder, address bus error	4	IC406
6-02	Memory block for recorder, data bus error	4	IC406
6-04	Sound memory for recorder (IC601) error	4	IC601
7-01	Memory block for player, address bus error	4	IC406
7-02	Memory block for player, data bus error	4	IC406
7-04	Sound memory for player (IC601) error	4	IC601

Cautions (cAution)

Number	Description	Level	Assumed Malfunctioning Parts
1-01	Playback main ID is invalid. Data having the sampling frequency 32 kHz (e. g. LP mode of consumer DAT machine) and the data storage tape cannot be played back.	1	
1-02	Playback sub ID is invalid.	1.	
1-10	Servo unlock occurs during recording and the machine is stopped.	2	
1-11	An error occurs in the input digital audio signal during recording.	2	
1-12	The non-recorded segment is detected during the INSERT recording and the machine is stopped.	2	
1-20	The machine reaches either tape top or tape end during locating.	2	
1-21	Locating is stopped due to discontinuity of program number.	2	<u>,</u>
1-22	Locating is stopped due to discontinuity of time code or that the time code cannot be found.	2	
1-30	Editing is stopped due to discontinuity of time code or that the edit point cannot be found.	2	
1-40	Oscillation of watch clock is stopped. Set the date and time again. When this trouble occurs frequently, the lithium battery (BT301) needs to be exchanged.	2*	
1-50	Abnormal setting of DIP switch on the SSP board. Check setting of S302.	3	S302
2-02	The hours meter (indicating drum rotation time) reaches the periodic inspection timing. Periodic inspection is necessary.	2*	
2-50	Abnormal setting of DIP switch on the SV board. Check setting of S1 on the SV-147A board.	3	SV-147A S1

*: The error indication is turned off by pressing the STOP key.

Level: 2 (caution): Caution code automatic indication
3 (caution): Adjustment mode. ALARM indicator on the front panel flashes.
4 (error): Operation can be continued. ALARM indicator on the front panel turns on.
5 (error): Operation cannot be continued. Error code automatic indication.
ALARM indicator on the front panel turns on.

Service Menu

The service menu consists of the following sub menus, and is located behind the setup menu.

: Outputs the various information from the RS-232C connector. • Print menu

· Display menu: Indicates the various information.

• Test menu : Executes the various test (self diagnostics). • Preset menu : Performs settings such as serial number, etc.

1. Service Menu List

(1) Print Menu

Print : PRINT Print data output

(2) Display Menu

[DSPLv] open/close Display menu open/close setting

SoFt : SOFTWARE VERSION Software version

oPE-t : OPERATION TIME Hour meter for operating time

Hour-t Hour meter for drum running time (reset enable) : DRUM RUNNING TIME run-t : TAPE RUNNING TIME Hour meter for tape running time (reset enable)

tHrd-no : THREAD/UNTHREAD COUNTER Tape threading/unthreading operation meter (reset enable)

A_Hour-t : DRUM RUNNING TIME Hour meter for drum running time A_run-t : TAPE RUNNING TIME Hour meter for tape running time

 A_tHrd : THREAD/UNTHREAD COUNTER Tape threading/unthreading operation meter

- : Separator

Еп : ERROR/CAUTION LOG Error/cautio code history Pb Aud id: PB MAIN ID Playback MAIN ID Pb Sub id : PB SUB ID Playback SUB ID Pb Pro-t : PB PRO R-TIME Playback pro R-TIME

tc Sno : TIME CODE MARKER Playback/recording time code marker

Pb Abs-t : PB A-TIME Playback A-TIME Pb yEAr : PB DATE Playback date Pb Hour : PB TIME Playback time

tc rdr : TIME CODE READER Time code reader status

dSno : dSNo Time code difference (in units of word) FS cntr : Fs COUNTER External sync signal frequency counter 9_6 cntr : 9.6k COUNTER

9.6 kHz signal frequency counter

Pb SPEED: PB SPEED Actual vari speed

rAtE SEL: ERROR RATE SELECT Error rate display selection

Err rAte : ERROR RATE Error rate

FS id : Fs ID Sampling frequency (Fs) ID

EP id : EMPHASIS ID **Emphasis ID** : COPY ID coPy id Copy ID

din Err : DIN ERROR Digital input status Sy diP-S : SYS DIP SWITCH Dip switch S302, SSP-11 Sr diP-S : SV DIP SWITCH Dip switch S1, SV-147A inPut Au : INPUT AUDIO LEVEL Input audio signal level rEPro Au : REPRO AUDIO LEVEL Playback audio signal level

232 StAt : RS-232C STATUS RS-232C status

— : Separator

(3) Test menu

[tESt] open/close Test menu open/close setting

SyS cPu : SYS CPU TEST Address bus/data bus, RAM, ROM test

diSPLAy : DISPLAY TEST Display/lamp test of front panel

PANEL-S : PANNEL KEY TEST Key test of front panel

toGGLE-S: TOGGLE SWITCH TEST Toggle switch/dial test of front panel

diAL : DIAL TEST Dial test

37/8pin REMOTE TEST-1 37/8pin remote test

37Pin-2 : 37/8pin REMOTE TEST-2 37/8pin remote automatic test rS-232 : RS-232C TEST RS-232C remote automatic test

9 Pin : 9pin REMOTE TEST 9pin remote test
Au PAth : AUDIO PATH TEST Audio signal path test
Sound : SOUND MEMORY TEST Sound memory test

- : separator

trnSP-1 : MECHANIZUM DECK TEST-1 Mechanism deck test-1
trnSP-2 : MECHANIZUM DECK TEST-2 Mechanism deck test-2
PAtH AdJ : TAPE PATH ADJUSTMENT Tape path adjustment
torq AdJ : FWD/REV TORQ CHECK FWD/REV torque checking

rEcoG-S : RECOGNITION SWITCH Recognition switch
d-SEnSor : DEW SENSOR Dew sensor

d-SEnSor: DEW SENSOR Dew sensor tAPE LEn: TAPE LENGTH Tape length

Sr EEP : SV EEPROM DATA Servo EEPROM data

- : separator

(4) Preset menu

ProtEct : PROTECT Permission/prohibition setting for setup menu registration

tyPEcodE: 9pin DEVICE TYPE 9pin device type setting SEriAL: SERIAL No. Serial number setting

2. How to enter the service menu.

Press the STOP key +DISPLAY key +SET key at the same time.

"Print" appears on display and the machine enters the service menu.

3. How to exit the service menu.

Press the STOP key +DISPLAY key +RESET key at the same time. Or turn off the power switch.

4. Operations

• Changing the menu item : MENU key +search dial

• Moving to the other digit of the setup data : MENU key

• Changing the setup data : DATA key +search dial

• Setting data or starting a test : SET key

• Resetting the setup data or stopping the test : DATA key +RESET key

2-6-1. Print Menu

Menu Item	enu Item Description		
Print : PRINT	Outputs the various information (text data) from the RS-232C connector on the rear panel.		
	Use a cross-cable	(sex-inverted cable) to connect a personal computer or printer.	
	Condition	: STOP mode or cassette is not inserted.	
	Output method	: Select a data to be output by turning the dial while pressing the DATA key, and press the SET key.	
	inFo	: Service information (version number, destination, serial number, hours meter and servo data)	
	Err LoG	: Error/caution history	
	Corr LoG	: Signal processing error (mute/interpolation/correction exceeding a certain numbers) history	
	Communication	format	
	Flow control	: Hardware (RTS/CTS)	
	Stop bit	: 1bit	
	Data bit	: In accordance with setup menu "dAtA" (DATA BITS)	
	Parity	: In accordance with setup menu "PArity" (PARITY)	
	Baud rate	: In accordance with setup menu "bAud rAtE" (BAUD RATE)	
	 Abort method 	: DATA key +RESET key	

2-6-2. Display Menu

Menu Ite	m	Description
[DSPLy] open/close		Selects whether or not to display the display menu. OPEN: display
SoFt	: SOFTWARE VERSION	Software version
		*_** *_**
		Main CPU (SSP-11 board IC304)
		Exsample) 1_00: Version 1.00 Servo CPU (SV-147A board IC9)
		·
		Press the MENU key, and then the date when the version of the main CPU is changed, is displayed.
oPE-t	: OPERATION TIME	Hour meter for operation time 0 to 99,999 (hour)
Hour-t	: DRUM RUNNING TIME (Reset enable)	Hour meter for drum running time (reset enable) 0 to 99,999 (hour)
run-t	: TAPE RUNNING	Hour meter for tape running time (reset enable) 0 to 99,999 (hour)
	TIME (Reset enable)	
tHrd-no	: THREAD/UNTHREAD COUNTER (Reset enable)	Meter for tape threading/unthreading operation (reset enable) 0 to 99,999 (time)
A_Hour-	t: DRUM RUNNING TIME	Hour meter for drum running time (reset disable) 0 to 99,999 (hour)
A_run-t	: TAPE RUNNING TIME	Hour meter for tape running time (reset disable) 0 to 99,999 (hour)
A_tiHrd	: THREAD/UNTHREAD COUNTER	Meter for tape threading/unthreading operation (reset disable) 0 to 99,999 (time)
Err	: ERROR/CAUTION LOG	History of error/caution code (a maximum of 100). The error code, time, date, tape running mode and tape counter value when an error or caution occurred, are displayed.
		DATA key +dial : Incrementing and decrementing address
		MENU key : Address +10
		 DATA key +RESET key DATA key +SET key RS-232C output (Same result is obtained as the "Err LoG" is executed from "Print" of the service menu.)
		Left indication
		- Right indication 1) Code
		*** *-**
		Code
		Err : Error CAu: Caution
		2) Date (year•month-day) 3) Time (hour•minute•second)
		4) Tape counter, tapetape path mode
		** ** **
		tapetape path mode
		cout : No tape
		Ejct : EJECT FF : FF
		PLAY: PLAY rE : REW
		rEc : REC tape counter (hour-minute)
		tape counter (not)

Description

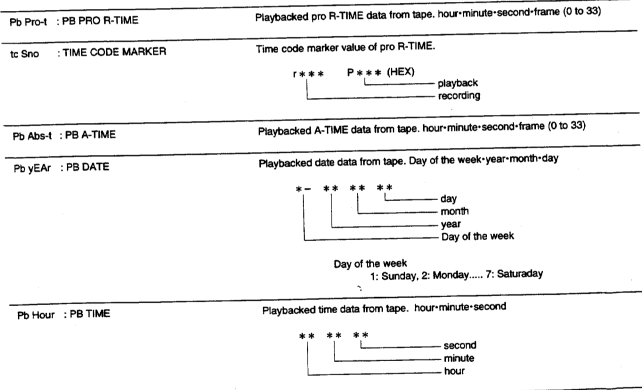
Pb Aud id : PB MAIN ID

The MAIN ID data which is reproduced from tape.

* * * * * * * * * 8 7 6 5 4 3 2 1

Name		 _	X: Not defined
Number	ID Name	Indication	Content
0	Format ID	0 1 2 3	AUDIO USE X X
2	ID1: Emphasis	0 1 2 3	OFF 50/15 μs ×
3	ID2: Sampling frequency	0 1 2 3	48 kHz 44.1 kHz 32 kHz X
•	ID3: Channel number	0 1 2 3	2 channel 4 channel X
⑤	ID4: Quantization	0 1 2 3	16 bit linear 12 bit non-linear ×
⑥	ID5: Track pitch	0 1 2 3	Normal Wide ×
⑦	ID6: Copy	0 1 2 3	Permission X Inhibit Pre-recorded
<u>®</u>	ID7: Pack	-	

Description Menu Item Playbacked SUB ID data from tape. Pb Sub id : PB SUB ID * * - * * * 4 3 2 1 X: Not defined Indication Content Number **IDName** AUDIO USE 0 1 Data ID ××× 1 2 3 bit0: TOC 4 bit 2 Control ID bit2: SHORTENING (SKIP) HEX bit3: START indication bit4: PRIORITY Number of recorded packs 0 to 7 Pack ID 3 No program Number 000 4 Program number Program Number 001 to 799 0AA Invalid Lead in area 0BB Lead out area (END ID) 0EE



Menu item Description tc rdr : TIME CODE READER Time code reader and input time code status. Reader status (HEX) bito: DECODE 1: BAD. 0: GOOD 1: BIT ERROR 1: ERROR, 0: NO ERROR 2: VALUE ERROR 1: ERROR. 0: NO ERROR 3: DIRECTION 1: REV. 0: FWD Speed 1: < 1/32, 6: 1/8 to 1/4 0: 1/32 to 1/16, E: 1/4 < 2: 1/16 to 1/8 Freeze 1: Freeze input 1: Time code input dSno : dSNo Difference between the target time code and the playback time code (in units of code 000**** (HEX) FS cntr : Fs COUNTER A frequency counter data of the input sync signal (D-I, WORD, VIDEO). The frequency can be calculated from this data. **** (HEX) Input signal frequency (Hz) = Count clock frequency (Hz) × 256/Fs COUNTER Count clock frequency (128Fs) 48 kHz : 6.1440 MHz 44.1 kHz : 5.6448 MHz 9_6 cntr : 9.6k COUNTER A frequency counter data of the 9.6 kHz input signal coming from 37-pin parallel remote connector. The frequency can be calculated from this data. *** (HEX) Average of counter data counter data Input signal frequency (Hz) = Count clock frequency (Hz) × 256/9.6 k COUNTER Count clock frequency (32Fs) 48 kHz : 1.536 MHz 44.1 kHz : 1.4112 MHz

Menu Item		Descrip	tion		
Pb SPEED	: PB SPEED	Actual ta	ape playback	speed	
		•	Code *** (%) Example)	-12 5: -12.5%
rAtE SEL	: ERROR RATE SELECT	rate) is o	calculated. Ef indicator on the key +Dial ::	channel of the playt fective only in STOF he front panel flashe Setting data changir Setting	
			Indication	Head	Channel
			Auto	RMW: Leading, RAW: Trailing	Average of A-ch and B-ch
			A-Ab	Leading	Average of A-ch and B-ch
			A-A	Leading	A-ch
			A-b	Leading	B-ch
			d-Ab	Trailing	Average of A-ch and B-ch
			d-A	Trailing	A-ch
			d-b	Trailing	B-ch
Err rAte	: ERROR RATE	The entitle that are is start	e selected by ed.	is calculated from the rAtE SEL. It apprends to the rAtE SEL apprend to the rAtE SEL apprends to	ne playback data of the head and channe bears in about six seconds after playback
FS id: Fs II	D	Fs (sa	mpling freque	ncy) ID	
			E* d*	sw	PE : Playback MAIN ID (ID2) from tape : Digital audio input
			4:4 0:4 3:	48 kHz 44.1 kHz 44.056 kHz 32 kHz Except above	

Menu Ite	em	Description
EP id	: EMPHASIS ID	Emphasis ID
coPy id : COPY ID	r * d * t * S * SW :Copy ID setting of setup menu TAPE :Playback MAIN ID (ID6) from tape DIN :Digital audio input REC :Recording MAIN ID (ID6) to tape	
din Err	: DIN ERROR	0 : Permission 2 : Inhibit 3 : Pre-recorded - : Except above Indicates type (professional or consumer type) of input digital audio signal, and reason why the "D-1" of the display flashes.
		Pro * * * DIN PLL unlock Word slip (When digital connecting without sync signal) IDs do not match. 0: Miss-match does not occur. 1: Miss-match occurs. Pro: For professional use, con: For consummer use
Sy diP-S	S : SYS DIP SWITCH	DIP SW (S302) on the SSP-11 board setting * * * * * * * * * * 0: OFF No.8 7 6 5 4 3 2 1 1: ON
Sr diP-S	: SV DIP SWITCH	DIP SW (S1) on the SV-147A board setting * * * * 0: OFF No.4 3 2 1 1: ON

Menu Item	Description
inPut Au : INPUT AUDIO LEVEL	16-bit input audio signal data after converted to absolute value, and the bit map meter. Bit map meter: Each bit of the audio data is made to correspond to each segment of meter. A segment turns on when the bit is 1.
	**** **** (HEX) 0000 to 7FFF, 8000: OVER CH-1 CH-2
	bit0 (End of right) bit14 OVER
rEPro Au : REPRO AUDIO LEVEL	16-bit playback audio signal data after converted to absolute value, and the bit map meter. They are not displayed during memory jog and rehearsal.
	**** **** (HEX) 0000 to 7FFF, 8000: OVER CH-1 CH-2
	bit0 (End of right) bit14 OVER
232 StAt : RS-232C STATUS	RS-232C status indication
	Transmitting data (HEX) Receiving data (HEX) DSR (0: OFF, 1: ON) DCD (0: OFF, 1: ON) Receving error (HEX)
	bit0 : Parity error bit1 : Overrun error bit2 : Framing error

2-6-3. Test Menu

Menu Item	Description		
[tESt] open/close	Selects whether or not to display the test menu. OPEN: Indication		
SyS cPu : SYS CPU TEST	Test for address bus and data bus of system control CPU (IC304, SSP-11 board), and ROM (IC307), RAM (IC309, 310). Condition: STOP mode or cassette is not inserted. Test method: Press the SET key.		
	• Test result		
	Result Display indication		
	No error **** **** (HEX) 16bit scheck sum 8bit scheck sum		
	Error 0 0 0 0 0 * * * * * Address bus — Data bus — ROM (IC307) — RAM (IC309, 310) 1 : Error		
diSPLAy : DISPLAY TEST	Test for FL display and LED lamp of front panel		
	 Condition : STOP mode or cassette is not inserted. Test method : Press the SET key. The following cycle is repeated: All displays turn on → LED lamps turn on sequentially → Segments of the FL display turn on sequentially. Grid of the FL display turn on sequentially. (One cycle: about 30 seconds) Abort method : DATA key +RESET key 		

Description

PANEL-S : PANEL KEY TEST

Key test of front panel.

- · Condition : STOP mode or cassette is not inserted.
- Test method : Press the SET key, then press all of the 27 keys on the front panel. Test result appears on the display.

· Test result

Result	Display indication	
No error	no Error	
Error	- * * * * * * * (HEX) ? 6 5 4 3 2 1	
	The data in hexadecimal number is converted to binary data. The key which corresponds to bit 0, is error.	
	Example) -FFFFFdF (HEX)	
	② "d" : 1101 (binary number)	
	Bit 1 of ② is "0". The CUE key is known to be error when referred to the correspondence table.	

· Correspondence table

Digit	bit	Key	Digit	bit	Key
①	0 1 2 3	EJECT STOP STANDBY FF	(5)	0 1 2 3	MARK DISPLAY MENU DATA
2	0 1 2 3	REW CUE PLAY REC	6	0 1 2 3	SET RESET MEMORY START INSERT SUB
3	0 1 2 3	WRITE ERASE NEXT PREVIOUS	Ø	0 1 2	INSERT AUDIO ASSEMBLE SYNC REC
4	0 1 2 3	LOCATE VARI CHASE INPUT MONITOR			

Abort method: DATA key +RESET key

Description

toGGLE-S

: TOGGLE SWITCH TEST

Toggle switches and search dial test of front panel.

- Condition
- : STOP mode or cassette is not inserted.
- Test method: Press the SET key, then operate the four toggle switches on the

front panel, and turn the search dial in the CW/CCW directions.

Test result appears on the display.

· Test result

Result	Display indication						
No error	no Error						
Error	The data in hexadecimal number is converted to binary data. The key which corresponds to bit 0, is error.						

·Correspondence table

Correspondence table								
Digit	bit	Key						
①	0 1 2 3	REMOTE LOCAL EXT INT						
2	0 1 2 3	VIDEO ANALOG DIGITAL 44.1 kHz						
3	0 1 2	48 kHz Turn the DIAL clockwise Turn the DIAL counterclockwise						

Abort method:DATA key +RESET key

diAL

: DIAL TEST

Display for search dial position

 Test method: Turn the search dial confirm that the display on the right side becomes almost "0" when the search dial is rotated one full turn.

```
** -- ****
Position data (0 to 1023)
Dial counter IC output (0 to FFH)
```

- · Reset method : RESET key
- · Assumed malfunctioning parts
 - : Rotary encoder on KY-192 board, IC306 (CXD8970) on SSP-11 board, CN303 on SSP-11 board

Menu item

Description

37Pin-1 : 37pin REMOTE TEST-1

37/8pin remote test

- : STOP mode or cassette is not inserted. Condition
- Test method : Press the SET key.
 - 1) Turn on the status output in the following order.
 - (One cycle: about 12 seconds)
 - 5: REW \rightarrow 3: FF \rightarrow 4: PLAY \rightarrow 2: STOP \rightarrow 6: STANDBY \rightarrow 8: REC \rightarrow 9: LOCATE \rightarrow 7: INPUT MONITOR
 - → 14: ALARM → 18: SERVO LOCK → 11: START ID
 - \rightarrow 12: SKIP ID \rightarrow 13: END ID \rightarrow 10: Reserved
 - → 8pin 4: PLAY → 8pin 5: STOP
 - 2) Press the connected key of 37pin/8pin remote. Then test result will be displayed.

Test result

Result	Display indication									
No error	по Еггог									
Error	* * * * * * (HEX) 6 5 4 3 2 1									
	The data in hexadecimal number is converted to binary data. The key which corresponds to bit 0, is error.									

· Correspondence table

Digit	bit	Command	Digit	bit	Command
①	0 1 2 3	21: STOP 22: FF 23: PLAY 24: REW	④	0 1 2 3	33: CHASE 34: EJECT 35: Reserved 36: EXT SOURCE
2	0 1 2 3	25: STANDBY 26: INPUT MONITOR 27: REC 28: ID NEXT	⑤	0 1 2 3	16: SPEED A "0" 16: SPPED A "1" 17: SPPED B "0" 17: SPEED B "1"
3	0 1 2 3	29: ID PREVIOUS 30: START ID WRITE 31: SKIP ID WRITE 32: END ID WRITE	6	0 1 2 3	15: REVERSE "0" 15: REVERSE "1" 8pin 2: STOP 8pin 1: PLAY

· Abort method: DATA key +RESET key

Description

37Pin-2 : 37pin REMOTE TEST-2

37/8 pin remote automatic test. The following connectors (for tool) are required.

- Condition : STOP mode or cassette is not inserted.
- Test method :
 - (1) Prepare a D-sub 37pin(male) and DIN 8pin(male) connectors of which pins are connected as follows:
 - · D-sub 37pin (male) connector

2 pin (STOP) ←→ 21 pin (STOP) and 35 pin (Reserved)

3 pin (FF) \longleftrightarrow 22 pin (FF) and 36 pin (EXT SOURCE SELECT)

4 pin (PLAY) \longleftrightarrow 23 pin (PLAY) and 15 pin (REVERSE) 5 pin (REW) \longleftrightarrow 24 pin (REW) and 16 pin (SPEED A)

6 pin (STANDBY) ←→ 25 pin (STANDBY) and 17 pin (SPEED B)

7 pin (INPUT MONITOR) ←→ 26 pin (INPUT MONITOR)

8 pin (REC) ←→ 27 pin (REC)

9 pin (LOCATE) ←→ 28 pin (ID NEXT)

10 pin (Reserved) ←→ 29 pin (ID PREVIOUS) 11 pin (START ID) ←→ 30 pin (START ID WRITE)

12 pin (SKIP ID) \longleftrightarrow 31 pin (SKIP ID WRITE)

13 pin (END ID) \longleftrightarrow 32 pin (END ID WRITE) 14 pin (ALARM) \longleftrightarrow 33 pin (CHASE)

18 pin (SERVO LOCK) ←→ 34 pin (EJECT)

· DIN 8 pin (male) connector

2 pin (STOP) ←→ 5 pin (STOP)

1 pin (PLAY) ←→ 4 pin (PLAY)

Then connect they to the REMOTE (37P) and REMOTE (8P) connectors of rear panel (PCM-7040).

(2) Press the SET key.

· Test result

Result	Display indication										
No error	nol	Erro	•								
Ептог	- The	- e data	- a in h	- nexa	* ④	3	* ②	①	(
	The	The data in hexadecimal number is converted to binary data. The connection line which corresponds to be bit 0, is error.									

· Correspondence table

Digit	bit	Connection	Digit	bit	Connection
1	0 1 2 3	(1) STOP (2) FF (3) PLAY (4) REW	3	0 1 2 3	(9) Reserved (10) START ID (11) SKIP ID (12) END ID
2	0 1 2 3	(5) STANDBY (6) INPUT MONITOR (7) REC (8) LOCATE	4	0 1 2 3	(13) ALARM (14) SERVO LOCK (15) 8pin STOP (16) 8pin PLAY

Assumed malfunctioning parts: IC306(CXD8970), IC320 to 321(TD62381),

IC322 to 324(HC245)

Abort method

: DATA key +RESET key

Description

rS-232

: RS-232C TEST

RS-232C automatic test. The following connector (for tool) is required.

- : STOP mode or cassette is not inserted.
- · Test method :
 - (1) Prepare a D-sub 25pin (male) connector of which pins are connected as follows:
 - · D-sub 25pin (male) connector
 - 2 pin (TXD) ←→ 3 pin (RXD)
 - 4 pin (RTS) ←→ 5 pin (CTS)
 - 6 pin (DSR) ←→ 20 pin (DTR)

Then connect it to the RS-232C connector of rear panel (PCM-7040).

(2) Press the SET key.

· Test result

Result	Display indication
No error	по Ептог
Error	0 0 0 0 0 0 * * * (HEX) (3) DSR/DTR (2) RTS/CTS (1) TXD/RXD

· Assumed malfunctioning parts : IC306 (CXD8970), IC317 (LT1134)

Abort method

: DATA key +RESET key

9 Pin : 9pin REMOTE TEST 9pin automatic test. The following connector (for tool) is required.

- Condition : STOP mode or cassette is not inserted.
- Test method:
 - (1) Prepare a D-sub 9pin (male) connector of which pins are connected as follows;
 - · D-sub 9pin (male) connector
 - 2 pin (Transmit A) \longleftrightarrow 8 pin (Receive A) 7 pin (Transmit B) \longleftrightarrow 3 pin (Receive B)

 - 6 pin (Transmit Common) \longleftrightarrow 4 pin (Receive Common)
 - Then connect it to the REMOTE (9P) connector of rear panel (PCM-7040).
 - (2) Press the SET key.

· Test result

Result	Display indication
No error	no Error
Error	0 0 0 0 0 0 * * Communication error between 9pin CPU and MAIN CPU Transmit/Receive Data
<u></u>	1: Error

· Assumed malfunctioning parts

: IC306 (CXD8970), IC318 (uPD78C11),

IC319 (MC34051)

· Abort method

: DATA key +RESET key

Description

Au PAth : AUDIO PATH TEST

Audio signal path test for SSP-11 board

: Cassette is not inserted.

· Test method: Input the different audio signals to the ANALOG and DIGITAL INPUT connectors respectively. Confirm that the input signal to the ANALOG and DIGITAL INPUT connectors, are output respectively by selecting their signal path number. When the output signal cannot be obtained, locate the defective IC using the

following block diagrams and table.

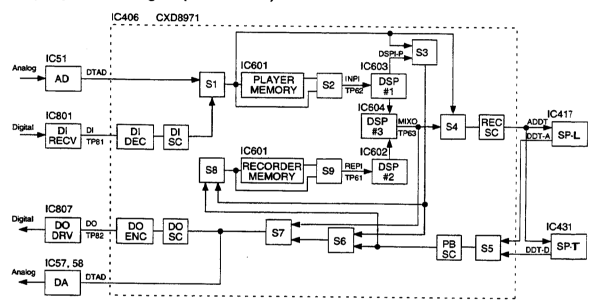
When S51 on the SSP-11 board is set to "TEST", the AD converter output is input to the DA converter as it is.

· DATA key +Dial : Signal path No. changing

· SET key

: Setting

Audio signal path block diagram (SSP-11 board)



Audio signal path No. and ICs (SSP-11 board)

Path	Out-	IC 51	IC 801	CXD	-	IC	501	IC 603	IC 602	IC 604	CXD	106 8971	IC 417	IC 431	i e	406 08971	IC 806	IC57, 58
No.	put	AD	DI RECV	DI DEC	Di SC	P MEM	R MEM	DSP #1	DSP #2	DSP #3	REC SC	PB SC	SP- L	SP-	DO SC	DO ENC	DO DRV	DA
1	Α	0						0							0	0	0	0
2	D		0	0	0			0							0	0	0	0
3	D		0	0	0			0		0					0	0	0	0
4	D		0	0	0	0		0		0					0	0	0	0
5	D		0	0	0				0	0					0	0	0	0
6	D		0	0	0		0		0	0					0	0	0	0
7	D		0	0	0			0		0	0	0	0		0	0	0	0
8	D		0	0	0				0	0	0	0	0		0	0	0	0
9	D		0	0	0			0		0	0	0		0	0	0	0	0

Output A

: Analog, D: Digital

SC SP-L : Slot Converter (16 - 32bits) : Signal Processor (Leading)

SP-T

: Signal Processor (Trailing)

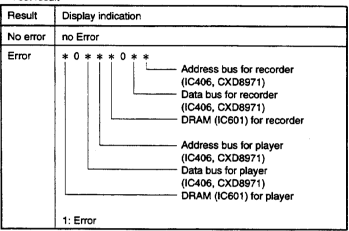
Description

Sound

: SOUND MEMORY TEST

Address bus and data bus of memory control block, and sound memory tests for IC406 (CXD8971) on SSP-11 board. (About 70 seconds)

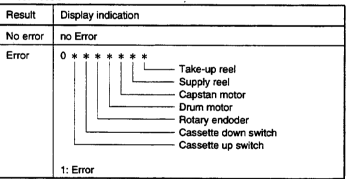
- · Condition : STOP mode or cassette is not inserted.
- · Test method : Press the SET key.
- · Test result



tmSP-1 : MECHANIZUM DECK TEST-1

Mechanical device test for mechanism deck assembly

- Condition : Blank cassette (no tape).
- Test method: Press the SET key, and insert the blank cassette. After the test has completed, the blank cassette will automatically be ejected.
- · Test result



Menu Item **Description** tmSP-2 : MECHANIZUM DECK TEST-2 Plunger solenoid test for mechanism deck assembly Condition : Cassette is not inserted. Test method : Press the SET key. Check the sound produced when plungenr solenoid operating. Test result Result Display indication No error no Error Error 000000* Plunger solenoid kick Plunger solenoid release 1: Error PAtH AdJ: TAPE PATH ADJUSTMENT Tape path adjusting Test tape : test tape TY-7251 · Adjustment method : While pressing the DATA key, set the ATF OFFSET (oFF: off, 0: 0%, 50: 50%, 100: 100%) by turning the search dial. Then press the SET key. For detail of adjustment, refer to "11. TAPE PATH ADJUSTMENT of 4-2-2. Adjustments and checkings in the service menu". torq AdJ : FWD/REV TORQ CHECK FWD/REV reel torque checking. Test tape : Torque cassette TW-7131 Checking : While pressing the DATA key, set the "on" display by turning the search dial. Insert the torque cassette. Confirm the torque values at each mode when tape runs in the FWD direction by pressing the PLAY key, or alternately tape runs in the REV direction by pressing the

service menu.

CUE key and turning the search dial in the CCW direction. For torque specifications, refer to "9. FWD/REV TORQUE ADJUSTMENT of 4-2-2. Adjustments and checkings in the

Description

rEcoG-S : RECOGNITION SWITCH

Indicates cassette hole switch ON/OFF.

* * * * * * * 5 4 3 2 1

Digit	Hole name	Indication	OPEN/CLOSE
1	HOLE-1(RESERVED)	0	OPEN (RESERVED) CLOSE
2	HOLE-2(THIN)	0	OPEN (THIN) CLOSE
3	HOLE-3(WIDE)	0	OPEN (WIDE) CLOSE
•	HOLE-RECINH	0	OPEN (REC INHIBIT) CLOSE
⑤	HOLE-4(SOFT TAPE)	0 1	OPEN (SOFT TAPE) CLOSE

d-SEnSor : DEW SENSOR

Indicates dew sensor data and voltage.

- Dew sensor data (00H to FFH) - Voltage *.** V

tAPE LEn: TAPE LENGTH

Indicates the length of a tape. The time required to indicate data is about 10 seconds in PLAY, and immediately in FF and REW modes after a cassette is inserted.

* * * (minute)

Sr EEP : SV EEPROM DATA

Indicates EEPROM data of IC12 on the SV-147A board.

· DATA key +Dial: Address increase/decrease

Data (HEX) Address (00 to 35)

Address	Data	Address	Data	Address	Data
00	SWP POSITION	12	EQ-L-X2	24	
01		13	EQ-H-X2	25	
02		14	EQ-Q-X2	26	
03	FWD TORQ S	15	EQ-P-X2	27	·
04	FWD TORQ T	16	REC-L-PCMA1	28	
05	REV TORQ S	17	REC-L-PCMB1	29	
06	REV TORQ T	18	REC-L-ATFA1	30	
07	OFFSET TORQ	19	REC-L-ATFB1	31	
08	EQ-L-X1	20	REC-T-PCMA1	32	END S LOW
09	EQ-H-X1	21	REC-T-PCMB1	33	END S HIGH
10	EQ-Q-X1	22	REC-T-ATFA1	34	END T LOW
11	EQ-P-X1	23	REC-T-ATFB1	35	END T HIGH

2-6-4. Preset menu

Menu Item	Description						
ProtEct : PROTECT	Setting permission or inhibit of the setup menu registration "-sto-". The setup is backed up. When menu is going to be registered with the inhibit setting, "-ProtEct-" appears on display.						
	oFF : Permission (Factory default setting) on : Inhibit						
tyPEcodE: 9pin DEVICE TYPE	Sets the device type of 9-pin remote connector. The setting is backed up.						
	 Note: The VTR constants such as EDIT DELAY remains unchanged even other setting than "00 00" is performed. 						
	** ** (HEX) DATA1 DATA2						
	 Device type of PCM-7030/7050 or PCM-7040 (Factory default setting) Setting of PCM-7030/7040/7050 is performed using the switch S302 No. 3 and 4 on the SSP-11 board. 						
	Others: The set data is returned as it is. Example) 20 25: DVW-75						
SEriAL : SERIAL No.	Sets the serial number. The setting is backed up. This is used as the replay to the identification information request command (*IDN?;) of the ISR.						
	* ** * *						



Section 3 Periodical Inspection and Maintenance

3-1. Cleaning

After cleaning, thoroughly wipe the drum surface using a dry cloth before inserting a cassette. If you do not wipe the drum surface completely with a dry cloth, the tape may be damaged due to an effect similar to moisture condensation.

- 1) Normal cleaning
 - Clean the drum and tape running system once a week using the following cleaning cassette.
 - Cleaning cassette: DT-10CL (Optional accessory)
 Note: Run the cleaning cassette for no more than 30 seconds.
- When dirt is not removed completely with the cleaning cassette. (Be especially careful not to apply excessive force to the drum head.)

Cleaning the drum

- (1) Wipe the lower section of the drum along the lead using a cleaning piece moistened with alcohol. Never touch the side surface of a drum with your bare hands.)
- (2) Use a dry cleaning piece and wipe the section you just wiped in the previous step.
 Be sure to perform step (2) immediately after (1). After the alcohol dries up, removing the remaining dirt just by wiping with a dry cloth will be difficult.
- (3) Clean the upper section of the drum using a cleaning piece moistened with alcohol.

 Never touch the side surface of upper drum with your hands. Rotate the drum in the direction of the arrow (⇒) to wipe the side surfaces of the upper drum and head. Repeat this procedure for approximately three rotations of the upper drum.

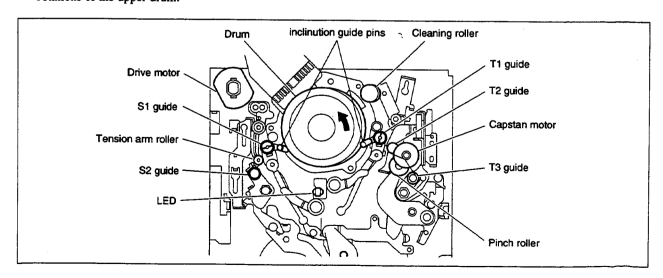
- (4) Wipe the upper section of the drum using a dry cleaning piece along the lead and rotate the upper drum approximately twice to wipe with a dry cleaning piece. Be sure to perform step (4) immediatery after (3). After the alcohol dries up, removing the remaining dirt just by wiping with a dry cloth will be difficult.
- (5) Inspect the entire circumference of upper drum by sight to make sure no fingerprints and no stains remain when the alcohol dries up. Cleaning piece: Part No. 2-034-697-00

Notes:

- 1. Never clean the drum while it is being driven.
- Do not wipe with the cleaning piece in a vertical motion with respect to the head clip.
 Doing so will most likely damage the head clip.
- 3. When cleaning the drum, never touch the LED with your hand.
- If there are dusts, etc. on the cleaning roller, remove with a pair of tweezers.

Cleaning the tape running system

- (1) Remove the dirt on capstan axis, pinch roller, tension arm pin, and inclination guide pins using a cleaning piece moistened with alcohol. Wipe these parts then with a dry cleaning piece.
- (2) Peel off the dirt on the rotation rollers (T1, T2, T3, S1, S2 Tension arm roller) using a stick made of pliant piece such as bamboo before too much dirt accumulates. Then, wipe these areas with a dry cleaning piece.



3-2. Periodic check (maintenance) schedule

The following table shows the schedule for periodically checking the main parts of the unit to ensure its full functions and performance.

It is recommended to use the hour meter in the SERVICE menu as a reference for periodic inspections.

(See "2-6. Service menu".)

The methods of replacing and adjusting the following parts are described in "Section 4 Replacement and Adjustment of Mechanism deck".

Periodic Checks and Maintenance Schedule

Note The time shown in the table dose not signify the guaranteed time.

3-3. Maintenance after repaires

Perform the following maintenance after repairs regardless of the unit operating hours.

- 1. Clean the drum head.
- 2. Clean the tape transport surfaces.

Part name		Remarks							
(Part No.)	1 week	1000H	2000H	3000H	4000H	5000H	6000H	Remarks	
Mechanism deck assy MT-PCM -7040-103 (A-8311-799-)							☆	Replace every 6000H.	
Drum assy, DOU-21B/J-N (8-848-696-)				☆			(☆)	Clean every week and replace every 3000H.	
Capstan motor, U-21A (8-835-329-)	0			☆			(☆)	Clean every week and replace every 3000H.	
Reel motor (1-698-227-)		☆	☆	☆	☆	☆	(☆)	Replace every 1000H.	
Pinch rollor assy (X-3363-976-)	0			☆			(☆)	Clean every week and replace every 3000H.	
Drive motor assy (A-8267-759-)							(☆)	Replace every 6000H.	
HC roller (3-375-727-)				☆			(☆)	Replace every 3000H.	
Rotary encoder (1-466-670-)				☆			(☆)	Replace every 3000H.	
Cassette compartment assy (A-8267-998-)				☆			(☆)	Replace every 3000H.	

O: Cleaning, ☆: Replace, (☆): These are component parts of the MT-PCM-7040-103 by replaceing the mechanical deck assy, these parts are also replaced.

Section 4 Replacement and Adjustment of Mechanism Deck

4-1. Replacement of Mechanism Deck Assy and Parts

Replace the parts to replace periodically (refer to item "Section 3") following the table below.

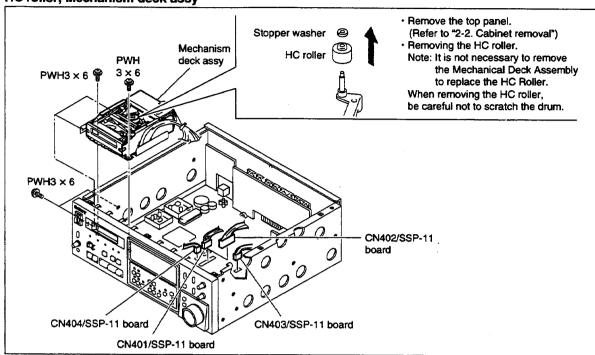
- The parts required to remove when replacing the parts to replace periodically are signified with "O".
- The figures in the circles signify the removing order or the parts required to remove.
- Assemble the parts in the reverse order of the removal. After replacement, proceed to "4-2. Adjustments and checks".

Note: Be sure to turn the POWER switch OFF during the operation.

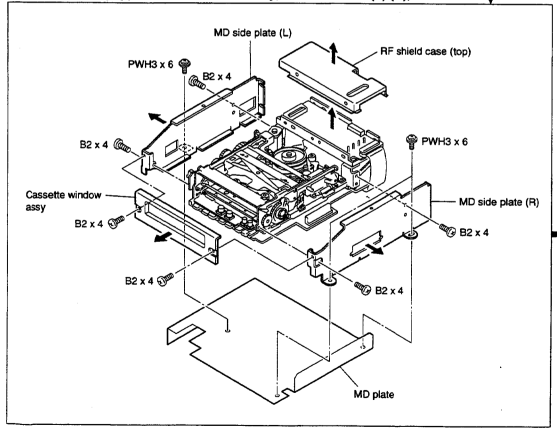
	Parts required to remove										
Parts to replace periodically	RF shield case (top)	cassette window assy	MD side (L)	MD side (R)	RF-53 assy	Flexible shield plate	SV-147A board	MD shield plate	Cassette compart- ment assy	Reel motor	
Mechanism deck assy			_	_	_			_	_	_	
Drum assy DOU-21B/J-N	0	2	3	4	(5)	6	Ø	8	_		
Capstan maotor U-21A	_	1	2	3	_	_	4	(5)	_	_	
Reel motor	_	0	2	3	_	_	4	(5)	_		
Pinch roller assy	_	0	2	3	_	· <u>–</u>	4	(5)	6	T	
Drive motor assy	0	@	3	•	5	_	6	T		_	
HC roller	_	_	_	_	_	_	_		_		
Rotary encoder		0	@	3	_	_	4	⑤	-	_	
Cassette compartment assy	_	0	2	3	_	· —	4	⑤	_	_	

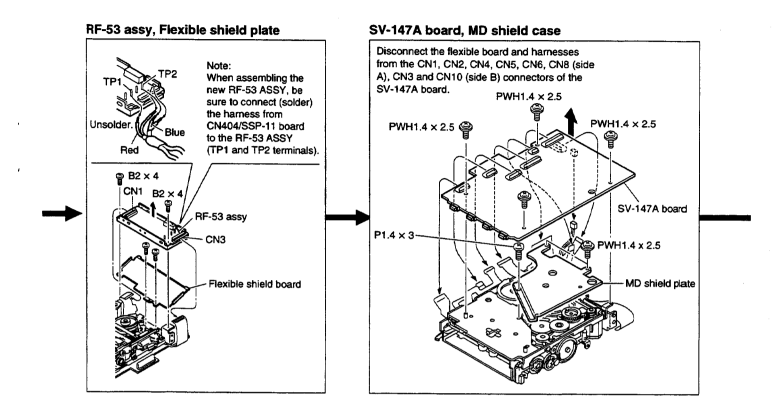
Procedure

HC roller, Mechanism deck assy

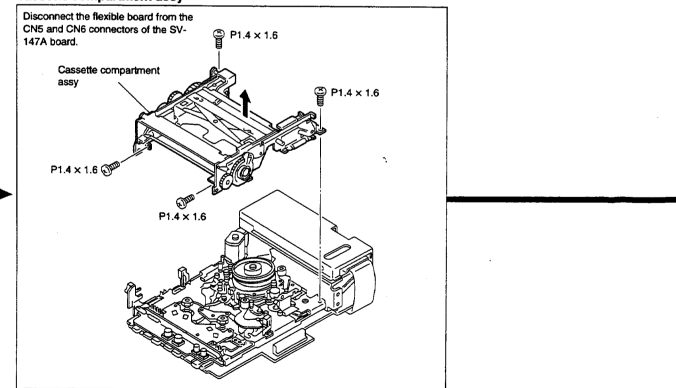


RF Shield Case (top), Cassette Window assy, MD side Plate (L)/(R), MD Plate

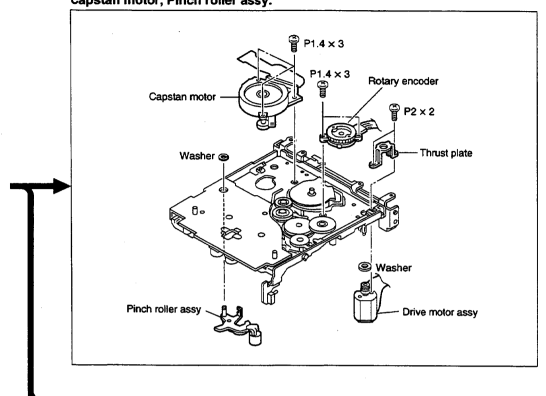


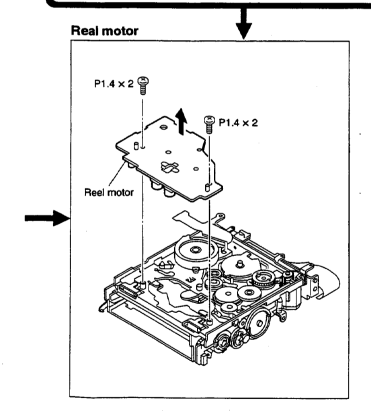


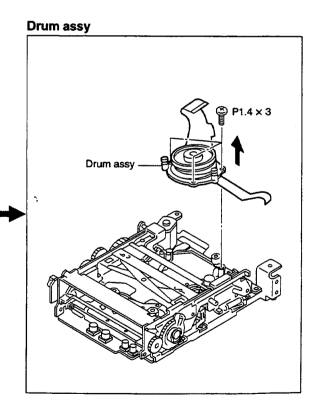
Cassette compartment assy



Drive motor assy, Rotary encoder, Capstan motor, Pinch roller assy.







4-2. Adjustments and Checks

When the PCM-7040 mechanism deck assy or mechanism deck parts (periodic replacement parts) are replaced, perform checks and adjustments in accordance with Table A.

Perform the checks and adjustments after the PCM-7040 mechanism deck assy is attached to the PCM-E7700 and using the built-in service menu of the PCM-E7700. It requires a PCM-E7700 machine (which is know to be a good machine) separately as an adjustment tool.

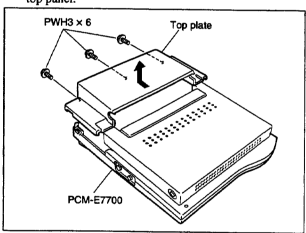
Attachment procedure

Attach the PCM-7040 mechanism deck assy to be adjusted, to the PCM-E7700 mechanism deck (recorder) assy, following the procedure below.

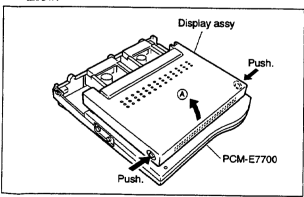
Procedure

Note: Before attaching the PCM-7040 mechanism deck assy, turn off the main power of the PCM-E7700.

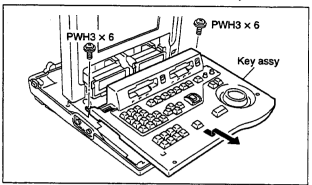
(1) Remove the three screws (PWH 3 × 6) and remove the top panel.



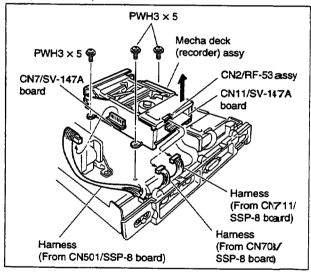
(2) Open the display assy in the direction shown by the arrow.



(3) Remove the two (PWH 3 × 6) screws and move the key assy slightly in the direction shown by the arrow.



- (4) Remove the three harnesses and three screws (PWH 3 × 5) from the mechanism deck (recorder) of the PCM-E7700. Then remove the mechanism deck (recorder) from the PCM-E7700.
- (5) Attach the PCM-7040 mechanism deck assy to be adjusted, to the PCM-E7700 using the three screws (PWH 3 × 5).



(6) Connect the three harnesses coming from the following connectors, to the PCM-7040 mechanism deck asy which is attached to the PCM-E7700 for adjustment.

PCM-E7700 PCM-7040 mechanism de: k assy
CN501, SSP-8 board → CN7, SV-147 board
CN708, SSP-8 board → CN11, SV-147 board
CN711, SSP-8 board → CN2, RF-53 board

Note: The harness coming from the RF-53 assyis not necessary to be connected.

- (7) Move back the key assy which is moved in step (3), by attaching the two screws (PWH 3 \times 6).
- (8) Perform section "4-2-2. Adjustments and checksin the Service Menu".

Table A: List of adjustments

When the mechanism deck assembly and its parts (parts to be replaced periodically) have been replaced, the adjustments with O must be performed.

Parts replaced	Mech- anism	Drum assy	Cassette compart-	Drive motor	Capstan	Reel	Pinch roller	Rotary	HC roller	Ott	ners
	deck assy	assy	ment	assy	motor	motor	assy	encoder	TOILE	SV-147A assy (RP)	RF-53 assy (RP)
Adjustments (Service mode)											
1. SERVO DATA PRESET						0					
2. PLUNGER CHECK		0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3. MECHANICAL DEVICE TEST				-			0	0			
4. RECOGNITION SWITCH CHECK											
5. END SENSOR LEVEL CHECK (HIGH)			0							0	
6. END SENSOR LEVEL CHECK (LOW)			0							0	
7. DEW SENSOR CHECK											
8. REEL TORQUE CHECK	1					0				1	
9. FWD/REV TORQUE ADJUSTMENT						0				0	
10. DRUM/CAPSTAN SPEED & WOW		0							<u> </u>		
CHECK	<u> </u>										
11. TAPE PATH ADJUSTMENT		0			0	0	0				
12. SWP POSITION ADJUSTMENT		0								0	
13. PATH & FF/REV TIME CHECK		0			0	0	0				
14. PB ERROR RATE CHECK	0	0			0	0	0			0	0
15. REC CURRENT ADJUSTMENT (LEADING)		0								0	0
16. REC CURRENT ADJUSTMENT (TRAILING)		0								0	0
17. REC/PB ERROR RATE CHECK	0	0								0	0
18. SERVO DATA SAVE		0				0				0	0
19. SERVO DATA DISPLAY								_			
4-2-3. Checking after SV-147A board replacement										0	
5-2-3. RF PLL adjustment	0	0									0

4-2-1. Preparations

Equipment

Name	Specification	Equipment
Oscilloscope	4CH INPUT DC to 150 MHz	TEKTRONIX 2445A or equivalent
Digital multimeter	_	ADVANTEST R6341A or equivalent

Tools

Name	Parts No.	Remarks
SONY PCM-E7700	Products	
Adjusting Screwdriver	J-6225-100-A	For fine tape path adjustments
RF LEVEL CHECKER PD-817	J-6228-170-A	For adjustments of recording and playback systems
I/F box PF-534 for the RF LEVEL CHECKER	J-6405-340-A	For PCM-E7700

Test Tapes and Torque Cassettes

Name	Parts No.	Remarks		
Test tape TY-711DX	8-909-825-00	For playback level check		
Test tape TY-7251	8-909-813-00	For tracking adjustments		
Test tape TY-30BX	8-892-332-38	For recording level adjustments (Blank tape)		
Test tape TY-7212	8-960-081-01	For error rate check		
Torque cassette TW-7131	8-909-708-71	For FWD/REV torque adjustment		
Torque cassette TW-7231	8-909-708-72	For FF/REW torque check		

Use the following test tapes which are available on the market according to the table.

Name	Method of Use					
Blank cassette	No tape (remodel available DAT tapes)					
Test tape (01010)	Cassette tapes whose identification hole is as shown below (Remodel available DAT tapes) 0.1.0 1.0 Identification hole REC INH 4					
	O O O OPEN CLOSE					
Test tape (10101)	Cassette tapes whose identification hole is as shown below					
	(Remodel the DAT tape available on the market) 101 01 123 REC INH O: OPEN O: CLOSE					
Test tape (end sensor LOW)	Any 120 min. tape on the market (Use from around the middle of the tape)					
Test tape (TOP)	Any 120 min. tape on the market (Use from around the top of the tape)					
Test tape (END)	Any 120 min. tape on the market (Use from around the end of the tape)					
Test tape (FF/REW TIME)	Any 30 min. tape on the market (Use after recording the whole tape)					

4-2-2. Adjustments and checks in the service menu

Setting the service menu

 After attaching the PCM-7040 mechanism deck assy to the PCM-E7700, set the BIT switch S1 on the SV-147A board (PCM-7040 mechanism deck assy) as follows:

S1/SV-147A board setting S1-3; ON S1-1, -2, -4; OFF

- (2) Turn on the power switch of the PCM-E7700.
- (3) Press the SHIFT key + MODE key simultaneously. (Service menu setting)

EL display

2 RECORDER MECHANICAL DECK ADJUSTMENT 3 TEST 4 INFORMATION P-MD R-MD TEST INFORM							
3 TEST	P-1	MD	R-MD	TEST	INFORM		
3 TEST	4	INFO	RMATION				
2 RECORDER MECHANICAL DECK ADJUSTMENT	3						
	2	RECO	RDER MECI	HANICAL DI	CK ADJUSTM	ENT	
PLAYER MECHANICAL DECK ADJUSTMENT	1	PLAY	ER MECHA	VICAL DECK	ADJUSTMENT	Ī	

Note: F1 to F7; Function keys

(4) Press the F2 (R-MD) key.

EL display

KE	CORDER ADJUSTMENT			
		SERVO	BOARD B	IT SW
	SERVO DECK PRESET			
-	PLUNGER CHECK		FF MAN E	
	MECHA DEVICE TEST		FF EEPRO	
	RECOGNITION SWITCH CHECK	BIT3 O	N ERROR	CUT
5	END SENSOR LEVEL CHECK (HIGH)	BIT4 O	FF	
6	END SENSOR LEVEL CHECK (LOW)			
7	DEW SENSOR CHECK			:
8	REEL TORQUE ADJUSTMENT	i		i
9	FWD/RVS TORQUE ADJUSTMENT	!		
10	DRAM/CAPSTAN SPEED & WOW CHECK	i		i
		'		- - i
	MESSAGE			
			1	
REC	ORDER: STOP			
	ON PRIT			
TEST	ON EXIT			

*: Mode setting keys for SERVICE MENU.

<u>Key</u>	<u>Mode</u>
[SHUTTLE]:	STILL
[PREVIOUS]:	SHUTTLE -16
[NEXT]:	SHUTTLE +16
[PCM SEARCH]:	SHUTTLE -1
[LOCATE]:	SHUTTLE +1
[1]:	SHUTTLE -8
[2]:	SHUTTLE +8
[4]:	SHUTTLE -2
[5]:	SHUTTLE +2
[7]:	SHUTTLE -0.2
[8]:	SHUTTLE +0.2

(5) Using the and keys, select the desired adjustments according to Table A (select with the cursor " on page 4-6, and perform the following adjustments and checks.

Exiting the Service menu (Returning to normal operations)

After the adjustment has completed, perform the following to return to the normal operation modes from the service menu.

- (1) Set the BIT switch S1 on the SV-147A board (PCM-7040 mechanism deck assy) as follows:
 - S1-1, -2, -3, -4; All off
- (2) Turn off the power switch of the PCM-E7700.
- (3) Turn on the power switch of the PCM-E7700.
- (4) After the normal operation modes, turn off the power switch of the PCM-E7700, and then remove the PCM-7040 mechanism deck assy from the PCM-E7700

1. SERVO DATA PRESET

Normally, this adjustment and check need not be performed when mechanical deck parts (parts to be replaced periodically) have been replaced.

Note: If servo data preset has been performed by mistake, turn off the power switch of the PCM-E7700 and then turn it on again.

Equipment and Tools: Not required
Test Tape: Not required

Procedure	Checks
(1) Using the ↑ and ↓ keys, select	EL Display
"1. SERVO DATA PRESET".	Note: The preset value displayed on the display may differ according to the version of the
	ROM used.
(2) Press the F1 (TEST ON) key.	
	RECORDER ADJUSTMENT 1. SERVO DECK PRESET
(3) MESSAGE: PRESETTING IS	SWP POSITION = 117 (75H) EQ-L-X1 = 64 (40H) REC-L-PCMAI = 217 (D9H)
COMPLETED! will be displayed on the	SWP POSITION = 117 (75H) EQ-L-X1 = 64 (40H) REC-L-PCMA1 = 217 (D9H) EQ-H-X1 = 66 (42H) REC-L-PCMB1 = 217 (D9H)
	FWD TORQ T = 14 (0EH) EQ-Q-X1 = 59 (3BH) REC-L-ATFA1 = 16 (10H)
EL display.	FWD TORQ S = 128 (80H) EQ-P-X1 = 44 (2CH) REC-L-ATFB1 = 16 (10H)
	REV TORQ T = $65 (41H)$
(4) Press F1 (TEST OFF) key.	REV TORQ S = 138 (84H) EQ-L-X2 = 21 (15H) REC-T-PCMA1 = 217 (D9H)
	OFFSET TORQ = 56 (38H) EQ-H-X2 = 44 (2CH) REC-T-PCMB1 = 217 (D9H)
(Presetting ends)	EQ-Q-X2 = $37 (25H)$ REC-T-ATFA1 = $16 (10H)$
	END T HIGH = 128 (80H) EQ-P-X2 = 21 (15H) REC-T-ATFE! = 16 (10H) END S HIGH = 128 (80H)
Note: Every time the F1 key is pressed	END T LOW = 00 (00H)
once, the unit sets to the TEST OFF	EMD S LOW = 00 (00H)
(on the display) from the TEST ON	MESSAGE
state.	PRESETTING IS COMPLETED!
	RECORDER: NO TAPE
	TEST ON
	F1 F2 F3 F4 F5 F6 F7

2. PLUNGER CHECK

Equipment and Tools: Not required

Test Tape: Not required

	Procedure					Checks				
(1)	Using the ↑ and ↓ keys, select	EL D	isplay							
	"2. PLUNGER CHECK".									1
			RECORDE	ADJUSTME	TV	2. PLUNGER	CHECK			
(2)	Press the F1 (TEST ON) key.			GER KICK	_	PASS				1
ŀ			PLUN	GER RELEAS	E	PASS				
(3)	Check the sound produced when the		RECORDE	: NO TAPE					:	1
	plunger starts operating.		TEST OFF							
	Check the results displayed on the EL	ļ Ĺ	TEST OFF							j
	display.		FI	F2	F 3	F4	F 5	F6	F7	
(4)	Press F1 (TEST OFF) key.									
		Resu	ıts Displaye	: PASS	.Normal					
				FAULT	.Failure					

3. MECHANICAL DEVICE TEST

Equipment and Tools: Not required

Test Tape

: Blank cassette (Refer to "4-2-1. Preparations".)

Procedure	Checks
(1) Using the ↑ and ↓ keys, select "3. MECHANICAL DEVICE TEST".	EL Display
2) Press the F1 (TEST ON) key. (3) Insert the blank cassette. The mechanical device test will be carried out and the results will be displayed on the display. After the display, the blank cassette will automatically be ejected.	RECORDER ADJUSTMENT 3. MECHANICAL DEVICE TEST CASSETTE UP SWITCH PASS CASSETTE DOWN SWITCH PASS ROTARY ENCORDER PASS DRUM MOTOR PASS CAPSTAN MOTOR PASS SUPPLY REEL MOTOR PASS TAKEUP REEL MOTOR PASS RECORDER: NO TAPE TEST OFF
(4) After checking the display, press the F1 (TEST OFF) key.	F1 F2 F3 F4 F5 F6 F7 Results Displayed: PASSNormal FAULTFailure Note: When the mechanical device test mode has been set, until it has been executed.

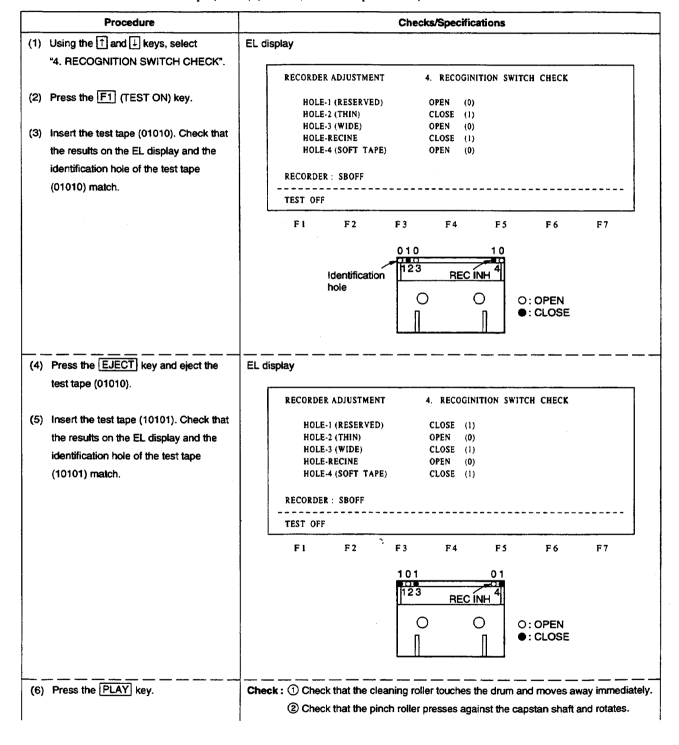
4. RECOGNITION SWITCH CHECK

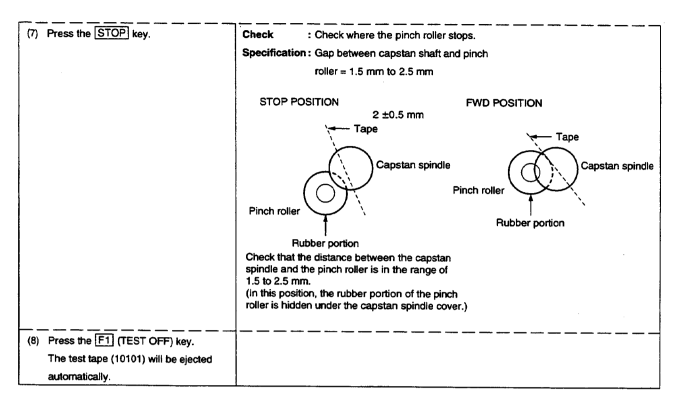
Equipment and Tools: Not required

Test Tape : Test ta

: Test tape (01010) (Refer to "4-2-1. Preparations".)

Test tape (10101) (Refer to "4-2-1. Preparations".)





5. END SENSOR LEVEL CHECK (HIGH)

Equipment and Tools: Not required

Test Tape : Blank cassette (Refer to "4-2-1. Preparations")

	Procedure	Checks/Specifications
(1)	Using the ↑ and ↓ keys, select "5. END SENSOR LEVEL CHECK (HIGH)".	EL display
(2)	Press the F1 (TEST ON) key.	RECORDER ADJUSTMENT 5. END SENSOR LEVEL CHECK (HIGH) T-END SENSOR LEVEL = X. XX V (XXH) S-END SENSOR LEVEL = X. XX V (XXH)
(3)	Insert the blank cassette. The sensor level will be displayed on the EL display. Check that the sensor level	RECORDER: SBOFF TEST OFF
	satisfies the specification.	F1 F2 F3 F4 F5 F6 F7
(4)	Press the F1 (TEST OFF) key. The cassette will be ejected automatically.	Specification: Sensor level: 1.0 V and higher

6. END SENSOR LEVEL CHECK (LOW)

Equipment and Tools: Not required

Test Tape

: Test tape (end sensor (LOW)) (Refer to "4-2-1. Preparations".)

	Procedure	Checks/Specifications
(1)	Using the 1 and 1 keys, select "6. END SENSOR LEVEL CHECK (LOW)".	EL Display
(2)		RECORDER ADJUSTMENT 6. END SENSOR LEVEL CHECK (LOW) T-END SENSOR LEVEL = X. XX V (XXH) S-END SENSOR LEVEL = X. XX V (XXH)
(3)	Insert the test tape (end sensor (LOW)). Note: Use the test tape (end sensor	RECORDER: SBOFF
	(LOW)) around the center of the	TEST OFF
	take up side.	F1 F2 F3 F4 F5 F6 F7
	The sensor level will be displayed on the EL display. Check that the sensor level	Specification: Sensor level = Less than or equal 0.2 V
(4)	satisfies the specification. Press F1 (TEST OFF) key. The tape will be ejected automatically.	

7. DEW SENSOR CHECK

Equipment and Tools: Not required
Test Tape: Not required

Procedure	Checks/Specifications
(1) Using the ↑ and ↓ keys, select "7. DEW SENSOR CHECK".	EL Display
	RECORDER ADJUSTMENT 7. DEW SENSOR LEVEL CHECK
(2) Press the F1 (TEST ON) key. The sensor level will be displayed on the	DEW SENSOR LEVEL = X. XX V (XXH)
EL display.	RECORDER: NO TAPE
Check that the sensor level satisfies the	TEST OFF
specification.	FI F2 F3 F4 F5 F6 F7
(3) Press the F1 (TEST OFF) key.	Specification: Sensor level = 0.1 V < X,XX V < 0.4 V
	Displayed level

8. REEL TORQUE CHECK

Equipment and Tools: Not required

Test Tape

: Torque cassette TW-7231

	Procedure	Checks/Specifications
(1)	Using the ↑ and ↓ keys, select	EL Display (TEST ON display)
	"8. REEL TORQUE CHECK".	
		RECORDER ADJUSTMENT 8. REEL TORQUE CHECK
(2)	Press the F1 (TEST ON) key.	CHECK OFF □REEL TORQUE CHECK FF L (1.5V) CHECK OFF
(3)	Insert the torque cassette (TW-7231).	REEL TORQUE CHECK REW L(1.5V) CHECK OFF
		REEL TORQUE CHECK FF H (4.3V)
		CHECK OFF REEL TORQUE CHECK FF L (4.3V) CHECK OFF OFFSET TORQUE
		DECORDER CRAFE
1		RECORDER: SBOFF
		TEST OFF
		F1 F2 F3 F4 F5 F6 F7
(4)	Using the 1 and ↓ keys, select "REEL	Note: T = TAKE UP reel side, S = SUPPLY reel side
	TORQUE CHECK FF L". Check that the	
	torque value of the torque cassette	Specification: T-REEL torque = 0.0004 to 0.001 N·m (4 to 10 g·cm)
	(T-side reel) satisfies the specification	
L.	(shown on the right side).	
(5)	Using the ↑ and ↓ keys, select "REEL	Specification: S-REEL torque = 0.0004 to 0.001 N·m (4 to 10 g·cm)
	TORQUE CHECK REW L".	
	Check that the torque value of the torque	
	cassette (S-side reel) satisfies the	
L.	specification (shown on the right side).	
(6)	Using the ↑ and ↓ keys, select "REEL	Specification: T-REEL torque = 0.0026 N·m and higher (26 g·cm and higher)
	TORQUE CHECK FF H".	
	Check that the torque value of the torque	
	cassette (T-side reel) satisfies the	,
L.	specification (shown on the right side).	
(7)	Using the $oldsymbol{\uparrow}$ and $oldsymbol{\downarrow}$ keys, select "REEL	Specification: S-REEL torque = 0.0026 N·m and higher (26 g·cm and higher)
	TORQUE CHECK REW H".	·
	Check that the torque value of the torque	
	cassette (S-side reel) satisfies the	
L.	specification (shown on the right side).	
(8)	Press the F1 (TEST OFF) key.	
	The torque cassette will be ejected	
	automatically.	

9. FWD/REV TORQUE ADJUSTMENT

Equipment and Tools: Not required
Test Tape: Torque casset

: Torque cassette TW-7131

	Procedure	Checks/Specifications	76.7
(1)	Using the ↑ and ↓ keys, select "9. FWD/REV TORQUE	EL Display (TEST ON display)	
	ADJUSTMENT".	RECORDER ADJUSTMENT 9. FWD/RVS TORQUE ADJUSTMENT	
	Press the F1 (TEST ON) key.	FWD T-REEL TORQUE = XXX (XXH) FWD S-REEL TORQUE = XXX (XXH) REV T-REEL TORQUE = XXX (XXH) REV T-REEL TORQUE = XXX (XXH)	
(3)	Insert the torque cassette (TW-7131).	OFFSET TORQUE = XXX (XXH) RECORDER: PLAY	
		TEST OFF	
		F1 F2 F3 F4 F5 F6	F7
(4)	Using the 1 and 1 keys, select "FWD T-REEL TORQUE".	Specification: T-REEL torque = $0.00050 \pm 0.00005 \text{ N·m} (5.0 \pm 0.5 \text{ g·cm})$ Adjustment: Use the F6 (UP) and F7 (DOWN) keys.	
(5)	Press the PLAY key.		
(6)	Using the ↑ and ↓ keys, select	Specification : S-REEL torque = 0.00065 ±0.00005 N·m (6.5 ±0.5 g·cm)	
<u> </u>	"FWD S-REEL TORQUE".	Adjustment: Use the F6 (UP) and F7 (DOWN) keys.	
	Using the ↑ and ↓ keys, select	Specification: T-REEL torque = 0.0013 ±0.0001 N·m (13 ±1 g·cm)	
	"REV T-REEL TORQUE".	Adjustment: Use the F6 (UP) and F7 (DOWN) keys.	
(8)	Press SHUTTLE (-1) ([PGM SEARCH] key).		
(9)	Using the 1 and 1 keys, select	Specification: S-REEL torque = 0.0008 ±0.0001 N·m (8 ±1 g·cm)	
	"REV S-REEL TORQUE".	Adjustment: Use the F6 (UP) and F7 (DOWN) keys.	
(10) Press the F1 (TEST OFF) key.	the state of the s	
	The torque cassette (TW-7131)		
]	, ,		

10. DRUM/CAPSTAN SPEED & WOW CHECK (10. Correct Rotation Check)

Equipment and Tools: Not required

Test Tape

: Blank cassette (Refer to "4-2-1. Preparations".)

Procedure	Checks/Specifications
(1) Using the ↑ and ↓ keys, select "10. DRUM/CAPSTAN SPEED & WOW CHECK."	RECORDER ADJUSTMENT 10. DRUM/CAPSTAN SPEED & WOW CHECK
(2) Press the F1 (TEST ON) key.(3) Insert the blank cassette.	DRUM SPEED = 2000 rpm RECORDER: PLAY TEST OFF SPEED
(3) HISERT DIE DIGITA COSSERIE.	F1 F2 F3 F4 F5 F6 F7
(4) Press the PLAY key.	Check: While rotating the drum in the clockwise direction slowly, check that the drum correctly. (When the drum is stopped with your finger, it must rotate when you your finger regardless of its position.)

11. TAPE PATH ADJUSTMENT

Equipment and Tools:

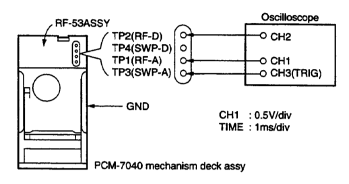
Oscilloscope

Adjusting screwdriver (J-6225-100-A)

Test Tape:

Test tape TY-7251

Connection



Procedure	Checks/Specifications									
(1) Connect the oscilloscope to the	EL Display	y				-				
following points of the RF-53										
assembly.		RECORDE	R ADJUSTME	1 T	II. TAPE P	ATH ADJUST	MENT			
Oscilloscope RF-53 assembly		ATF	OFFSET = 0	Æ.						
CH1 \rightarrow TP1 (RF-A) CH2 \rightarrow TP2 (RF-D)		RECORDE	R · PI AY							
$CH3 \rightarrow TP3 (SWP-A, TRIG)$										
Connect the GND to the metal	L	TEST OFF		0%	50%	100%				
plate, etc. of the mechanism deck.		FI	F 2	F 3	F4	F 5	F6	F7		
•										
(2) Using the 1 and 1 keys, select										
"11. TAPE PATH ADJUSTMENT".										
(3) Press the F1 (TEST ON) key.										
(4) Insert the test tape (TY-7251).	 									
(5) Press the PLAY key.	Specifica	tion: Adjus	t the RF way	eform (TP:	1) so that it	becomes s	quare.			
				`. DE ::	vaveform (TD4\				
				å+ 24 U	vaveloiiii (11-1)	_			
					A Character of the Control of the Co					
			1							
						•	4			
			į				.4			
						j				
				ه عمر عمر						
	1			>50=7	1	600 pt				
					f the S1 and T1 guides finely with the adjusting screwdriv					
	Adjustme	e nt: Adjust t	he height of	the S1 and	T1 guides	finely with t	he adjustin	g screwdriver		

(6)	Press the F5 (100%) key.	Check: Check that the RF waveform (TP1) changes parallel.
	(ATF OFF)	
		The second second
		The state of the s
<u> </u>		Adjustment: Adjust the height of the S1 and T1 guides so that the RF waveform changes parallel.
(7)	Press the F4 (50%) key.	Check: Check that the RF waveform (TP1) satisfies the following specification.
	(ATF OFFSET)	
		Specification: The RF waveform becomes rectangular at its 50% height.
		Distortion including fluctuations should be within 10% against the flat part.
		44 24 U E
		,
		A B
1		
)50st7
		RF waveform (TP1)
		Specification: B/A × 100 (%) ≥ 80%
L	. 	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
(8)	Press the F3 (0%) key.	Check (specification): The RF waveform (TP1) becomes stable within two seconds.
	(ATF ON)	
(9)	Press the SHUTTLE (-16)	
	(PREVIOUS key).	
(10)	Check the rising time of the RF	
	waveform when press the	
<u>L</u> _	PLAY key.	
(11)	Press the EJECT key and	Check (Specification): The RF waveform becomes stable within 2 seconds.
	eject the test tape.	
1		
(12)	Insert the test tape (TY-7251),	
1	press the PLAY (PLAY mode)	
	key, and check the rising time of	
L	the RF waveform (PLAY mode).	
(13)	Press the F1 (TEST OFF) key.	
	The test tape (TY-7251) will be	
L	ejected automatically.	

12. SWP POSITION ADJUSTMENT

Equipment and Tools:

Oscilloscope

Test Tape:

Test tape TY-7251

Connection

Same as "11. TAPE PATH ADJUSTMENT".

Procedure	Adjustments/Checks/Specifications
(1) Connect the oscilloscope to the	EL Display
following points of the RF-53	
assembly.	RECORDER ADJUSTMENT 12. SWP POSITION ADJUSTMENT
Oscilloscope RF-53 ASSY	SWP POSITION = XXX (XXH)
CH1 → TP1 (RF-A)	7507777 71.11
CH2 → TP2 (RF-D)	RECORDER: PLAY
(Only the recorder)	TEST OFF 1
CH3 → TP3 (SWP-A, TRIG)	F1 F2 F3 F4 F5 F6 F7
(2) Press the F1 (TEST ON) key.	
(3) Insert the test tape (TY-7251).	
(4) Press the PLAY key.	Specification: Time (T) between the falling edge of the SWP and the falling edge of the marker
Adjust the SWP position with the	
F6 (UP) key and F7 (DOWN)	$T = 650 \pm 15 \mu s$
key.	650 ±15 μsec
	CH1 : TP1 (RF-A)
	OIT : IF I (RF-A)
	CH3(TRIG) : TP3 (SWP-A)
	Adjustment: Press the SHIFT key + F6 (UP) key or the F7 (DOWN) key.
	(Adjustment consisting of ten steps at a time)
	Press the F6 (UP) key or F7 (DOWN) key.
	(Adjustment consisting of one step at a time)
(5) Press the F1 (TEST OFF) key.	
The test tape (TY-7251) will be	
ejected automatically.	

13. PATH & FF/REW TIME CHECK

Equipment and Tools:

Oscilloscope

Test Tape:

Test tape (TOP) (Refer to "4-2-1. Preparations".)
Test tape (END) (Refer to "4-2-1. Preparations".)

Test tape (FF/REW TIME) (Refer to "4-2-1. Preparations".)

Connection

Same as "11. TAPE PATH ADJUSTMENT".

	Procedure			Ac	ljustmer	ts/Chec	cks/Sp	ecification	ons		
(1)	Connect the oscilloscope to the following points of the RF-53	EL Display									
Osc	assembly. illoscope RF-53 ASSY		RECORDER	ADJUSTMEN	IT	13. PA	TH & I	FF/REW TI	ME CHECK		
	CH1 → TP1 (RF-A)		FF TIM	IE = 0 SE	С						ļ
	CH3 → TP3 (SWP-A, TRIG)		REW T	IME = 0 SE	:C						
(2)	Using the ↑ and ↓ keys, select		RECORDER	: NO TAPE							
(-)	"13. FF/REW TIME CHECK".	_	TEST OFF								
(3)	Press the F1 (TEST ON) key.		Fl	F2	F3	F	4	F 5	F6	F7	•
(4)	Insert the test tape (TOP).										
(5)	Repeat pressing SHUTTLE (+1)	Specification	on: The tag	e should i	not be cu	rled and	not co	me off th	e guides bef	ore and afte	r the
	(LOCATE key) and		pinch re	oller.							
	SHUTTLE (-1) (PGM SEARCH key)										
	alternately.										
	Check that the tape running										
	satisfies the specification.										
(6)	Repeat pressing	Specification	on: The tap	e should r	ot be cu	rled and	not co	me off th	e guides befo	ore and afte	r the
	SHUTTLE (+16) (NEXT key)		pinch re						- g		
	and SHUTTLE (-16)										
	(PREVIOUS key) alternately.										
	Check that the tape running					`.					
	satisfies the specification.										
(7)	Press the EJECT key and eject										
	the test tape (TOP).										
•	Insert the test tape (END).	Specification	on: The tap		not be cu	rled and	not co	me off th	e guides befo	ore and afte	r the
(9)	Repeat pressing SHUTTLE (+1)										
	(LOCATE key) and										
	SHUTTLE (-1)										
	(PGM SEARCH key)										
	alternately.										
	Check that the tape running										
	satisfies the specification.										

(10) Repeat pressing	Specification: The tape should not be curled and not come off the guides before and after the
SHUTTLE (+16)	pinch roller.
(NEXT key) and	
SHUTTLE (-16)	
(PREVIOUS key) alternately.	
Check that the tape running	
satisfies the specification.	
(11) Press the EJECT key and	
eject the test tape (END).	
(12) Insert the test tape (FF/REW	
TIME).	
(13) Fast forward and rewind the	Specification: Take up time of tape fast forwarded = Less than 20 seconds.
tape with the REW key or	Take up time of tape rewound = Less than 20 seconds.
FF key and check that the	Check with the RF waveform of the oscilloscope that the tape contacts the head
tape rewind time satisfies the	correctly during FF and REW.
specification.	
(14) Press the F1 (TEST OFF) key.	
The test tape (FF/REW TIME)	
will be ejected automatically.	

14. PB ERROR RATE CHECK

Equipment and Tools: Oscilloscope

Test Tape : Test tape TY-7212

Note: 1. Be sure to mount the top plate when measuring the error rate.

2. Before performing checks, use the cleaning tape and clean for ten seconds.

	Procedure			A	djustmer	nts/Checks/Spe	cification	 S	-	
(1)	Using the ↑ and ↓ keys,	EL Displa	ву						·	
	select *14. PB ERROR RATE	,				···				_
	CHECK".		RECORDE	R ADJUSTME	ENT	14. PB ERROR	RATE CHE	CK		
			DEQ-L-	X1-L = 6	4 (40H)	PB SPEED	X 1			ŀ
(2)	Press the F1 (TEST ON) key.			X1-H = 6						
				X1-Q = 59 $X1-P = 44$		PB HEAD	LEAD	ING		
(3)	Insert the test tape (TY-7212).		20-1-	A	(2011)	ERROR RATE	A-CH	X. XE-X		
			-	X2-L = 2			в-сн	X. XE-X		
			-	X2-H = 44 $X2-Q = 3$						
				X2-P = 2						
			RECORDE	R: PLAY		TIME CODE:	00:10:	58:40		
			TEST OFF			HEAD				
			Fl	F 2	F 3	F 4	F5	F6	F7	_
(4)	Press the PLAY key and check	Specific	ation: Playba	ack error ra	 ate A-CH =			— — —		
	that the specification is satisfied.		_			(Display: Less	•			
			Playba	аск ептог га	ate B-CH =	Less than or e				
						(Display: Less	than or ec	ual 5E-3)		
(5)	Press the STOP key.							<u></u>		
(6)	Press the F4 (HEAD) key and	Specific	ation: Playba	ack error ra	ate A-CH =	Less than or e	equal 5 × 1	0-3		
	check that "PB HEAD					(Display: Less	than or ed	ual 5E-3)		
	TRAILING" is displayed.	·	Playba	ack error ra	ate B-CH =	Less than or e	equal 5 × 1	0-3		
						(Display: Less	than or ec	ual 5E-3)		
(7)	Press the PLAY key and check					- ,		. 7		
L	that the specification is satisfied.									
(8)	Press the STOP key.									
(9)	Press the F1 (TEST OFF) key.									
	The test tape will be ejected									
	automatically.									

15. REC CURRENT ADJUSTMENT (LEADING) (RECORDER deck only)

Equipment and Tools:

Oscilloscope RF level checker PD-817 I/F box PF-534 for the RF level checker

Test Tape:

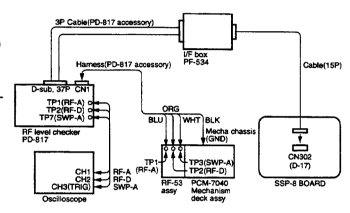
Test tape TY-7111DX Test tape TY-30BX

Connection

Connect the parts with the power switch of PCM-E7700 off.

Remove the key panel assembly when connecting the RF-534 cable (15P) of the I/F box to CN302 on the SSP-8 board.

When performing adjustments, make sure that the cable (15P) is not caught and the key panel assembly is attached to the unit.



Procedure Adjustments/Checks/Specifications							
(1) Using the ↑ and ↓ keys, select "15. REC CURRENT	EL Display						
ADJUSTMENT (LEADING)".	RECORDE	ADJUSTM	ENT	15. REC CU	RRENT ADJ	USTMENT (LI	ADING)
(2) Press the F1 (TEST ON) key.	REC (CURRENT CURRENT CURRENT CURRENT	PCM-A PCM-B ATF-A ATF-B	XXX (XXH) XXX (XXH) XXX (XXH)			
(3) Insert the test tape			AII-D				
(TY-7111DX).	RECORDER	: REC		TIME CODE	:: 00 : 10		
According to the calibration values table attached to the test	F1	F2	F3	F 4	F5	† F6	F7
tape, set the calibration value with the OFF SET dial of the RF level checker (PD-817).*1							
) Press the PLAY key. Check that the RF waveform (oscilloscope) is stable.							
) Press the CAL key of the RF level checker (PD-817).							

(7) After completing CAL, and the LED of the CAL key stops blinking and lights up, press the EJECT key and eject the test tape (TY-7111DX). (8) Insert the test tape (TY-30BX, Specification: PCM-A and PCM-B recording level = 0.5 ±0.5 dB blank area). ATF-A and ATF-B recording level = -0.5 ± 0.5 dB (9) Press the LEADING (A/B) key RF Level Checker Level Meter Display of the RF level checker (PD-817). PCM ATF The PCM/ATF (Ach, Bch) recording current level of the leading head will be measured automatically (Self recording and playback). (10) After measuring, the indicator Either one Either one turns on the light. turns on the light. of the LEADING key will the light. stop blinking and light up and Adjustment: Using the 1 and 1 keys, select values that do not satisfy the specification, and the recording level will be adjust with the F6 and F7 keys as follows. displayed on the level meter of To raise the recording level: Press the F6 (UP) key the RF level checker. Repeat To lower the recording level: Press the F7 (DOWN) key steps (8), (9), and (10) so that the recording level satisfies the specification. (11) Press the F1 (TEST OFF) key. The test tape (TY-30BX) will be ejected automatically.

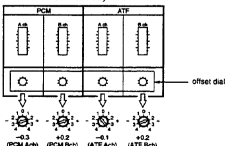
*1: Setting of the offset dial

According to the table of calibration values attached to the test tape (TY-7111DX), set the calibration values of the 1.57 MHz and 130 kHz Ach/Bch with the RF level checker offset dial.

Setting Example Display of Calibration Values

	130.7 (kHz)	1.568 (MHz)
Ach	-0.1	-0.3
Bch	+0.2	+0.2

Setting the offset dial (For the above calibration values)



PCM-7040

16. REC CURRENT ADJUSTMENT (TRAILING) (RECORDER deck only)

Equipment and Tools:

Oscilloscope RF level checker PD-817 I/F box PF-534 for the RF LEVEL CHECKER

Test Tape:

Test tape TY-30BX Test tape TY-7111DX

Connection

Same as "15. REC CURRENT ADJUSTMENT (LEADING)".

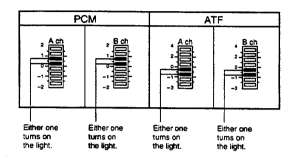
	Procedure				Adjustme	nts/Checks/	Specification	ins	
(1) U:	sing the 1 and ↓ keys,	EL Displa	ay					***************************************	
se	elect "16. REC CURRENT	г							
Al	DJUSTMENT (TRAILING)".		RECORDE	R ADJUSTM	ENT	16. REC CU	RRENT ADJU	STMENT (TR	(AILING)
(2) Pi	ress the F1 (TEST ON) key.		REC REC	CURRENT CURRENT CURRENT CURRENT	PCM-A PCM-B ATF-A ATF-B	xx xx xx xx			
(3) Ir	nsert the test tape (TY-7111DX).		RECORDE		AIF-D		E: 00 : 10 :	58:40	
(4) A	ccording to the table of		TEST OF	F				1	↓
ca	alibration values attached to		FI	F2	F 3	F4	F5	F6	F7
th	e test tape, set the calibration								
va	alue with the OFF SET dial of								
th	e RF level checker (PD-817).*1								
(*	1: See page 4-25.)								
(E) D	ress the PLAY key.								
	heck that the RF waveform								
(0	scilloscope) is stable.								
(6) P	ress the CAL key of the RF								
le	vel checker (PD-817).				5				
	fter completing CAL, and the								
Li	ED of the CAL key stops								
	linking and lights up, press the								
E	EJECT key and eject the test				٠				
ta	pe.								

- (8) Insert the test tape (TY-30BX, blank area).
- (9) Press the TRAILING (A/B) key of the RF level checker (PD-817). The PCM/ATF (Ach, Bch) recording current level of the trailing head will be measured automatically (Self recording and playback).
- (10) After measuring, the indicator of the TRAILING key will stop blinking and light up and the recording level will be displayed on the level meter of the RF level checker. Repeat steps (8), (9), and (10) so that the recording level satisfies the specification.
- (11) Press the F1 (TEST OFF) key.

 The test tape (TY-30BX) will be ejected automatically.

Specification: PCM-A and PCM-B recording level = 0.5 ± 0.5 dB ATF-A and ATF-B recording level = -0.5 ± 0.5 dB

RF Level Checker Level Meter Display



Adjustment: Using the ↑ and ↓ keys, select values that do not satisfy the specification, and adjust with the F6 and F7 keys as follows.

To raise the recording level: Press the F6 (UP) key
To lower the recording level: Press the F7 (DOWN) key

17. REC/PB ERROR RATE CHECK

Equipment and Tools:

Not required

Test Tape:

Test tape TY-30BX

Note: 1. Be sure to mount the top plate when measuring the REC/PB ERROR RATE.

2. Before performing checks, clean the head with a cleaning tape.

	Procedure			A	djustmen	ts/Checks/S	pecification	ns		
(1)	Using the ↑ and ↓ keys, select "17. REC/PB ERROR	EL Displ	ay							
(2)	Press the F1 (TEST ON) key.		RECORDER	ADJUSTME	NT	17. REC/PB	ERROR RAT	E CHECK]
	Insert the test tape (TY-30BX).		REC SP	PEED		XI				
(4) Check that "REC HEAD		REC HE	EAD		LEADING					
	LEADING" is displayed.		ERROR (TRAIL			A-CH X. XE B-CH X. XE				
			RECORDER	: REC		TIME CODE	: 00 : 10	: 58:40		
			TEST OFF		SPEED	HEAD				
_			FI	F 2	F3	F4	F5	F6	F 7	_
(5)	Press the PLAY key.	Specific	ation: Error ra	te A-CH		 splay) an or equal 5	× 10-3\			
(6)	Press the AUDIO EDIT key and check that the error rate of the trailing head playback during the leading head recording (X1) satisfies the specification.			в-сн	= 5E-3 (Di:		,			
(7)	Press the STOP key.									
(8)	Press the F4 (HEAD) key and check that "REC HEAD TRAILING" is displayed.									
(9)	Press the PLAY key.									
(10	Press the AUDIO EDIT key and record for twenty seconds.				3.					
(11	Press the STOP key.									
(12	Press SHUTTLE (-2) ([4] key) and rewind until the part where recording starts. Note: Rewind according to the									
	TIME CODE displayed.									
	Press the PLAY key, playback the trailing head recording part, and check that the playback error rate satisfies the specification.	Specific	cation: Error ra		Less that 5E-3 (Dis	in or equal 5	•			
	Press the PLAY key, playback the trailing head recording part, and check that the playback error rate satisfies the	Specific	eation: Error ra		Less that 5E-3 (Dis	n or equal 5 piay)	•			

18. SERVO DATA SAVE

Equipment and Tools: Not required
Test Tape: Not required

Procedure	Checks
(1) Turn on the S1-2 (BIT SW2) switch of the SV-147A board and check that it is on at the top right of the display (Menu of adjustments).	
(2) Using the 1 and ↓ keys, select "18. SERVO DATA SAVE".	EL Display
(3) Press the F1 (TEST ON) key. Check that "MESSAGE: SAVING IS COMPLETED!" is displayed. (4) After checking, press the F1 (TEST OFF) key. (5) Set the S1 switch of the SV-147A board as follows.	RECORDER ADJUSTMENT 18. SERVO DATA SAVE SWP POSITION = 117 (75H) EQ-L-X1 = 64 (40H) REC-L-PCMA1 = 217 (D9H) EQ-H-X1 = 66 (42H) REC-L-PCMB1 = 217 (D9H) FWD TORQ T = 14 (0EH) EQ-Q-X1 = 59 (3BH) REC-L-ATFA1 = 16 (10H) FWD TORQ S = 128 (80H) EQ-P-X1 = 44 (2CH) REC-L-ATFB1 = 16 (10H) REV TORQ T = 65 (41H) REV TORQ S = 138 (84H) EQ-L-X2 = 21 (15H) REC-T-PCMA1 = 217 (D9H) BACK TENTION = 56 (38H) EQ-H-X2 = 44 (2CH) REC-T-PCMB1 = 217 (D9H) EQ-Q-X2 = 37 (25H) REC-T-ATFA1 = 16 (10H) END T HIGH = 128 (80H) EQ-P-X2 = 21 (15H) REC-T-ATFB1 = 16 (10H) END S HIGH = 128 (80H) EQ-P-X2 = 21 (15H) REC-T-ATFB1 = 16 (10H) END T LOW = 00 (00H) EMD S LOW = 00 (00H)
S1-1 to S1-4: All off	MESSAGE SAVING IS COMPLETED! RECORDER: NO TAPE TEST OFF F1 F2 F3 F4 F5 F6 F7

19. SERVO DATA DISPLAY

Equipment and Tools : Not required **Test Tape**: Not required

Note: The servo data display is used for checking the servo data.

By executing it during adjustments, adjustment values can be checked even without saving.

Procedure	Check
(1) Using the 1 and ↓ keys, select "19. SERVO DATA DISPLAY".	EL Display
(2) Press the F1 (TEST ON) key.	RECORDER ADJUSTMENT 19. SERVO DISPLAY
2) Press the [<u>F1]</u> (1EST ON) key.	SWP POSITION = 117 (75H) EQ-L-XI = 64 (40H) REC-L-PCMAI = 217 (D9H) EQ-H-XI = 66 (42H) REC-L-PCMBI = 217 (D9H)
(3) Check the servo data on the display.	FWD TORQ T = 14 (0EH) EQ-Q-X1 = 59 (3BH) REC-L-ATFA1 = 16 (10H) FWD TORQ S = 128 (80H) EQ-P-X1 = 44 (2CH) REC-L-ATFB1 = 16 (10H)
4) Press the F2 (EXIT) key.	REV TORQ T = 65 (41H) REV TORQ S = 138 (84H) EQ-L-X2 = 21 (15H) REC-T-PCMAI = 217 (D9H) BACK TENTION = 56 (38H) EQ-H-X2 = 44 (2CH) REC-T-PCMBI = 217 (D9H)
	EQ-Q-X2 = 37 (25H) REC-T-ATFA1 = 16 (10H) END T HIGH = 128 (80H) EQ-P-X2 = 21 (15H) REC-T-ATFB1 = 16 (10H) END S HIGH = 128 (80H)
	END T LOW = 00 (00H) EMD S LOW = 00 (00H)
	RECORDER: NO TAPE
	EXIT
	F1 F2 F3 F4 F5 F6 F7

4-2-3. Checking after SV-147A board replacement

When replacing the SV-147A board of PCM-7040 mechanism deck assy, be sure to perform the following checks before adjusting the PCM-7040 mechanism deck assy.

Equipment and Tool:

Not required

Test Tape:

Blank cassette (Refer to "4-2-1. Preparations".)

Servo microprocessor operations check

- (1) Set the BIT switch S1-3 on the SV-147A board (PCM-7040 mechanism deck assy) to ON.
- (2) Turn ON the power of the PCM-E7700.
- (3) Check that LED (D1) on the SV-147A board blinks every second.
- (4) Insert the blank cassette, and set the BIT switch S1-1 on the SV-147A board to ON.
- (5) Check that the blank cassette is ejected, and set the BIT switch S1-1 to OFF.

After completing the above, adjust and check according to "4-2. Adjustments and checks".

 $\gamma^{(i)}$

Section 5 Electrical Alignment

This section describes the following electrical adjustment when SSP-11 board is repaired or maintained.

SSP-11 board adjustment items

- 5-2. Signal processing block adjustment
 - 5-2-1. Master clock adjustment
 - 5-2-2. Timer clock adjustment
 - 5-2-3. RF PLL adjustment
- 5-3. AD/DA block adjustment
 - 5-3-1. AD conversion level adjustment
 - 5-3-2. DA conversion level adjustment
 - 5-3-3. C.M.R.R adjustment
 - 5-3-4. Output balance adjustment
- 5-4. Time code output level adjustment

5-1. Preparation

5-1-1. Equipment

Equipment	Specification	Model name
Oscilloscope	Frequency:DC to 150 MHz Dual trace or more (Add mode)	TEKTRONIX 2445A or equivalent
Audio analyzer	AF Oscillator Range:10 to 100 kHz Level:-70 to +24 dBm Level meter	TEKTRONIX SG505 (OP2), AA501 or equivalent
Frequency counter	Effective digits:8 digits or more	ADVAN TEST TR5822, HEWLETT PACKARD 531 5A or equivalent

5-1-2. Switch and Control Initial Setting

Front panel

Switches

REMOTE (9P)/LOCAL

; LOCAL

SYNC EXT/INT/VIDEO

; INT

AUDIO INPUT ANALOG/DIGITAL

; ANALOG

SAMPLING FREQ 44.1 kHz/48 kHz

; 48 kHz

Controls

ANALOG CH-1 input level; Center click position ANALOG CH-2 input level; Center click position

SSP-11 board

AD/DA block

S51 switch; NORMAL

S101 switch; +4

S201 switch; +4

S102 switch; +4

S202 switch; +4

CPU-268 board

S11 switch;

ON (600Ω)

S21 switch;

ON (600Ω)

5-2. Signal Processing Block Adjustment

To perform the adjustments, first remove the top panel.

5-2-1. Master Clock Adjustment

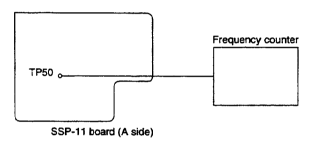
This section describes the oscillation frequency adjustments of X'tal which generates the Fs system clock of master clock block.

Perform the adjustment/checking when SSP-11 board and master clock block components (X401, 402, CT401, 402 and peripheral components) are replaced.

Equipment required

Frequency counter

Connection



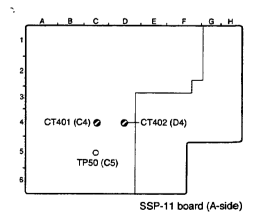
Switch and control setting

Same as "5-1-2. Switch and Control Initial Setting" except the followings:

Front panel

REMOTE (9P)/LOCAL switch ; LOCAL SYNC EXT/INT/VIDEO switch ; INT SAMPLING FREQ 44.1 kHz/48 kHz switch ; 48 kHz

Adjustment Location



Adjustment procedure

Specification	Adjustment (SSP-11 board)
Check that the frequency at TP50 (C5) satisfies the following specification (47999.76 to 48000.24 Hz). If the specification are not satisfied, adjust the CT401 (C4). Specification (frequency at TP50)	⊘CT401 (C4)
,	
 Check that the frequency at TP50 (C5) satisfies the following specification (44099.78 to 44100.22 Hz). If the specifications are not satisfied, adjust the CT402 (D4). 	⊘ CT402 (D4)
Specification (frequency at TP50)	
	Check that the frequency at TP50 (C5) satisfies the following specification (47999.76 to 48000.24 Hz). If the specification are not satisfied, adjust the CT401 (C4). Specification (frequency at TP50) Fs (48 kHz) = 48000.00 ±0.24 Hz Check that the frequency at TP50 (C5) satisfies the following specification (44099.78 to 44100.22 Hz). If the specifications are not satisfied, adjust the CT402 (D4).

5-2-2. Timer Clock Adjustment

Perform the adjustment/checking when SSP-11 board and time clock block components (X304, CT301 and peripheral components) are replaced.

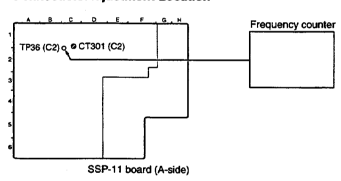
Equipment required

Frequency counter

Switch and control setting

This has no switches and controls that need to be set during adjustment.

Connection/Adjustment Location



Adjustment procedure

Adjustment condition	Specification	Adjustment (SSP-1 board)
Connect the frequency counter to the TP36 (C2) SSP-11 board.	Check that the frequency at TP36 (C2) satisfies the following specification (2047.99 to 2048.01 Hz). If the specifications are not satisfied, adjust the CT301 (C2).	⊘ CT301 (C2)
	Specification Frequency at TP36 = 2048.00 ±0.01 Hz	

5-2-3. RF PLL Adjustment

The RF PLL block generates the clock for extracking the playback data from the head. In correspondence to the head/RF amplifier characteristics, adjust the RF PLL block to obtain the best error rate.

Perform this adjustment when replacing SSP-11 board and RFPLL block components, and replacing the mechanism assembly, drum assembly and RF assembly.

Preparation

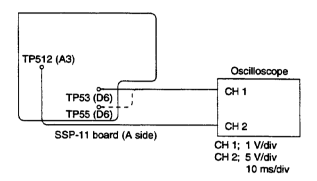
Disconnect the connection plugs (COP401 and COP402) from the connection pins (COR401 and COR402) (D6) on the SSP-11 board. (See "Adjustment Location".)
 The connection plugs (COP401 and COP402) are to be reinserted after the RF PLL adjustment.

Equipment required

Oscilloscope

Pre-recorded music DAT tape (Fs = 48 kHz)

Connection



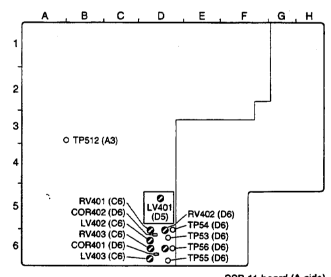
Switch and Control setting

Same as "5-1-2. Switch and Control Initial Setting" except the followings:

Front panel

REMOTE (9P)/LOCAL switch ; LOCAL SYNC EXT/INT/VIDEO switch ; INT SAMPLING FREQ 44.1 kHz/48 kHz switch ; 48 kHz

Adjustment Location



SSP-11 board (A-side)

1. Leading head RF PLL Adjustment

Adjustment Condition	Specification	Adjustment (SSP-11 board)
Step 1 Connect the oscilloscope as follows: Oscilloscope SSP-11 board CH1 → TP53 (D6) CH2 → TP512 (A3) (TRIGGER) Insert the pre-recorded music cassette tape (Fs = 48 kHz) and playback the tape. (PLAY mode)	TP53 (D6) output waveform OK NG NG TRIG: TP512 (A3)	ØRV402 (D6) If the waveform is no good, turn ØRV401 slightly and the readjust ØRV402.
Step 2 Same as step 1.	TP53 (D6) output waveform This portion is to be flat. TRIG: TP512 (A3)	ØRV401 (C6)
Step 3 Same as step 1.	TP53 (D6) output waveform	⊘ LV402 (C6)
	Amplitude's center voltage where is RF.	Note: After being turned clockwise all the way, adjust QLV402 so that it can be loosened within one full turn. If it is too tight, the core may be damaged. And if it is too loose, the core may come off.
Step 4 Insert the pre-recorded music cassette tape (Fs = 48 kHz) and set CUE FWD (X16 speed). The connectings remain the same as step 1.	This portion is to be flat. TRIG: TP512 (A3)	ØRV402 (D6)
Step 5 • Insert the pre-recorded music cassette tape (Fs = 48 kHz) and set CUE REV (×16 speed). • The connectings remain the same as step 1.	This portion is to be flat. TRIG: TP512 (A3)	⊘ RV402 (D6)
Step 6 • Insert the pre-recorded music cassette tape (Fs = 48 kHz) and set CUE FWD and CUE REV (X3 speed). Repeatedly two or three times. • The connectings remain the same as step 1.	TP53 (D6) output waveform This portion is to be flat while the tape is running.	
	TRIG: TP512 (A3)	

2. Trailing head RF PLL Adjustment

Adjustment Condition	Specification	Adjustment (SSP-11 board)
Step 1 Connect the oscilloscope as follows: Oscilloscope SSP-11 board CH1 → TP55 (D6) CH2 → TP512 (A3) (TRIGGER) Insert the pre-recorded music cassette tape (Fs = 48 kHz) and playback the tape. (PLAY mode)	TP55 (D6) output waveform OK NG NG NG TRIG: TP512 (A3)	⊘RV404 (D6) If the waveform is no good, turn ⊘RV403 slightly and then readjust ⊘RV404.
Step 2 Same as step 1.	TP55 (D6) output waveform This portion is to be flat. TRIG: TP512 (A3)	ØRV403 (C6)
Step 3 Same as step 1.	TP55 (D6) output waveform - 3.0 ± 0.5V Amplitude's center voltage where is RF. TRIG: TP512 (A3)	OLV403 (C6) Note: After being turned clockwise all the way, adjust OLV403 so that it can be loosened within one full turn. If it is too tight, the core may be damaged. And if it is too loose, the core may come off.
Step 4 Insert the pre-recorded music cassette tape (Fs = 48 kHz) and set CUE FWD (×16 speed). The connectings remain the same as step 1.	TP55 (D6) output waveform This portion is to be flat. TRIG: TP512 (A3)	⊘ RV404 (D6)
Step 5 • Insert the pre-recorded music cassette tape (Fs = 48 kHz) and set CUE REV (×16 speed). • The connectings remain the same as step 1.	TP55 (D6) output waveform This portion is to be flat. TRIG: TP512 (A3)	ØRV404 (D6)
Step 6 Insert the pre-recorded music cassette tape (Fs = 48 kHz) and set CUE FWD and CUE REV (X3 speed). Repeatedly two or three times. The connectings remain the same as step 1.	This portion is to be flat while the tape is running. TRIG: TP512 (A3)	

3. RF PLL Fine Adjustment

Preparation:

Before performing the adjustment, turn off the POWER switch and reinsert the connection plugs (COP401 and COP402) into the connection pins (COR401 and COR402) on the SSP-11 board.

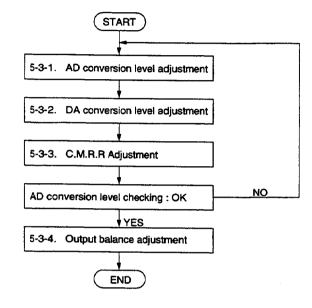
Then turn on the POWER switch and perform the adjustment.

Adjustment Condition	Specification	Adjustment (SSP-11 board)
Step 1 Connect the oscilloscope as follows: Oscilloscope SSP-11 board CH1 → TP55(D6) CH2 → TP512(A3) (TRIGGER) Insert the pre-recorded music cassette tape (Fs = 48 kHz) and playback the tape. (PLAY mode)	TP55 (D6) output waveform NO-signal portion RF portion	OLV401 (D5) Adjust OLV401 so that the center of the RF portion and no signal portion becomes flat. If the center cannot be flattened, redo the adjustments from steps 3 to 6 for "2. Trailing head RF PLL adjustment". Before making the re-adjustment, shift the center voltage within the adjustment standard range stated in step 3 of "2. Trailing head RF PLL adjustment".
	TRIG: TP512 (A3)	Note: After being turned clockwise all the way, adjust @LV401 so that it can be loosened within one full turn. If it is too tight, the core may be damaged. And if it too loose, the core may come off.
Step 2 Connect the oscilloscope as follows: Oscilloscope SSP-11 board CH1 → TP53(D6) CH2 → TP512(A3) (TRIGGER) Insert the pre-recorded music cassette tape (Fs = 48 kHz) and playback the tape. (PLAY mode)	TP53 (D6) output waveform NO-signal portion RF portion	Adjust OLV402 so that the center of the RF portion and no signal portion becomes flat. If the center cannot be flattened, redo the adjustments from steps 3 to 6 for "1. Leading head RFPLL adjustment". Before making the re-adjustment, shift the center voltage within the adjustment standard range stated in step 3 of "1. Leading head RF PLL adjustment". Note: After being turned clockwise all the way, adjust OLV402 so that it can be loosened within one full turn. If it is too tight, the core may
Step 3 • Connect the oscilloscope as follows: Oscilloscope SSP-11 board CH1 → TP53(D6), TP55(D6) CH2 → TP512(A3)	TRIG: TP512 (A3) TP53 (D6) and TP55 (D6) output waveform OK	be damaged. And if it too loose, the core may come off.
• Insert the pre-recorded music cassette tape (Fs = 48 kHz) and set the FF and REW modes.	As the voltage is high, the waveform swings to plus. TRIG: TP512 (A3)	

5-3. AD/DA Block Adjustment

To perform the adjustments, first remove the top panel. Perform the adjustments according to the following adjustment procedure.

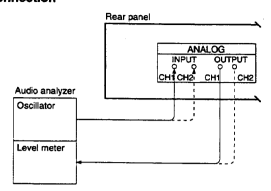
AD/DA Block adjustment procedure



Equipment required

Audio analyzer Oscilloscope

Connection



Switch and control setting

Same as "5-1-2. Switch and Control Initial Setting" except the followings:

Front panel

SAMPLING FREQ 44.1 kHz/48 kHz switch ; 48 kHz AUDIO INPUT ANALOG/DIGITAL switch ; ANALOG ANALOG CH-1 input level control

; click center position

ANALOG CH-2 input level control

; click center position

INPUT MONITOR key

; ON (LED lighting)

SSP-11 board (AD/DA block)

S101, S102, S201, S202 switches

; +4

S151 switch

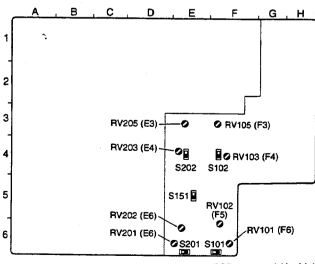
; NORMAL

CP-268 board

S11, S21 switch

; ON (600Ω)

Adjustment Location



SSP-11 board (A-side)

5-3-1. AD Conversion Level Adjustment

Perform the AD block adjustments on the SSP-11 board, perform the adjustment first.

Preparation

Before performing the adjustment, set the FL tube display on the front panel as follows. For setting, refer to the operation manual.

FL tube display (front panel)

Au-rEF (input signal level's digital indication mode) EMPH OFF (emphasis OFF mode)

Adjustment condition	Specification	Adjustment (SSP-11 board)
Step 1	Value of the Au-rEF CH1 (left side) on the FL tube display	⊘ RV102 (F5)
 input a 1 kHz, +4 dBs (0 dBs = 0.775 Vrms) signal to the ANALOG IN CH-1 connector from the audio analyzer (AF oscillator). 	-20.0 dB	
Step 2	Value of the Au-rEF CH2 (right side) on the FL tube display	⊘ RV202 (E6)
 Input a 1 kHz, +4 dBs (0 dBs = 0.775 Vrms) signal to the ANALOG IN CH-2 connector from the audio analyzer (AF oscillator). 	-20.0 dB	

5-3-2. DA Conversion Level Adjustment

Perform the DA block adjustments on the SSP-11 board, perform this adjustment after completing "5-3-1. AD conversion level adjustment".

Adjustment condition	Specification	Adjustment (SSP-11 board)
Step 1	ANALOG OUTPUT CH-1 output level:	⊘ RV103 (F4)
 Input a 1 kHz, +4 dBs (0 dBs = 0.775 Vrms) signal to the ANALOG IN CH-1 connector from the audio analyzer (AF oscillator). Connect the audio analyzer (level meter) to the ANALOG OUTPUT CH-1 connector. 	+4.0 dBs ±0.1 dB	
Step 2	ANALOG OUTPUT CH-2 output level:	ØRV203 (E4)
 Input a 1 kHz, +4 dBs (0 dBs = 0.775 Vrms) signal to the ANALOG IN CH-2 connector from the audio analyzer (AF oscillator). Connect the audio analyzer (level meter) to the ANALOG OUTPUT CH-2 connector. 	+4.0 dBs ±0.1 dB	

5-3-3. C. M. R. R. Adjustment

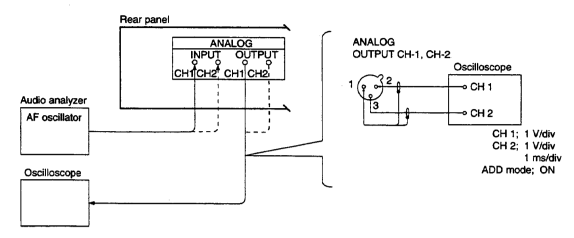
FL tube display (front panel) setting
Au-rEF (Input signal level's digital indication)

Adjustment procedure

Adjustment condition	Specification	Adjustment (SSP-11 board)
Step 1	ANALOG OUTPUT CH-1 output level:	ØRV101 (F6)
 Input the in-phase signal of 1 kHz, +4 dBs (0 dBs = 0.775 Vrms) to the ANALOG IN CH-1 connector, from an audio analyzer (AF oscillator). Connection of the input signal must be made between hot (pin-2) and GND (pin-1), and between cold (pin-3) and GND (pin-1) of the CH-1 connector, in parallel. Connect an audio analyzer (level meter) to the ANALOG OUTPUT CH-1 connector. 	-56 dBs or less Confirm at this time that the numeric value appearing on Au-rEF (left side) of the FL tube display satisfies the specification indicated in section "5-3-1. AD Conversion Level Adjustment". When the specification is not satisfied, perform step 1 of section "5-3-1. AD Conversion Level Adjustment" again until the specification is satisfied.	
Step 2	ANALOG OUTPUT CH-2 output level:	ØRV201 (E6)
 Input the in-phase signal of 1 kHz, +4 dBs (0 dBs = 0.775 Vrms) to the ANALOG IN CH-2 connector, from an audio analyzer (AF oscillator). Connection of the input signal must be made between hot (pin-2) and GND (pin-1), and between cold (pin-3) and GND (pin-1) of the CH-2 connector, in parallel. Connect an audio analyzer (level meter) to the ANALOG OUTPUT CH-2 connector. 	-56 dBs or less Confirm at this time that the numeric value appearing on Au-rEF (left side) of the FL tube display satisfies the specification indicated in section "5-3-1. AD Conversion Level Adjustment". When the specification is not satisfied, perform step 2 of section "5-3-1. AD Conversion Level Adjustment" again until the specification is satisfied.	

5-3-4. Output Balance Adjustment

Connection



Adjustment procedure

Adjustment condition	Specification	Adjustment (SSP-11 board)
Step 1 • Input the 1 kHz, +4 dBs (0 dBs = 0.775 Vrms) signal to the ANALOG INPUT CH-1 connector. • Connect an oscilloscope to the ANALOG OUTPUT CH-1 connector as follows: Oscilloscope ANALOG OUTPUT CH-1 connector CH-1 → Across pin-2 and pin-1 (GND) CH-2 → Across pin-3 and pin-1 (GND)	Output balance between ⊕ (pin-2) and ⊕ (pin-3) of the ANALOG OUTPUT CH-1: 1% or less * Adjustment procedure Oscilloscope CH-1 ADD mode ON Oscilloscope CH-2 ADD mode ON Adjust ⊘RV105 until amplitude of the ADDed waveform is 34.6 mVp-p or less.	⊘ RV105 (F3)
Step 2 Input the 1 kHz, +4 dBs (0 dBs = 0.775 Vrms) signal to the ANALOG INPUT CH-2 connector. Connect an oscilloscope to the ANALOG OUTPUT CH-2 connector as follows: Oscilloscope ANALOG OUTPUT CH-2 connector CH-1 → Across pin-2 and pin-1 (GND) CH-2 → Across pin-3 and pin-1 (GND)	Output balance between ① (pin-2) and ② (pin-3) of the ANALOG OUTPUT CH-2: 1% or less * Adjustment procedure Oscilloscope CH-1 Oscilloscope CH-2 Adjust ②RV205 until amplitude of the ADDed waveform is 34.6 mVp-p or less.	⊘ RV205 (E3)

^{*:} Output balance between \bigoplus (pin-2) and \bigoplus (pin-3) of the ANALOG OUTPUT must be 1%, means that the amplitude of the ADDed waveform must be 34.6 mVp-p or less when the amplitude before ADDition is 3.46 Vp-p (+4 dBs).

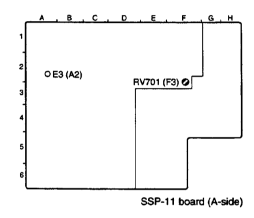
5-4. Time Code Output Level Adjustment

To perform the adjustment, first remove the top plate. Perform the adjustment when SSP-11 board and TC block components are replaced, or if time code output level is to be changed.

Equipment and Tools

Oscilloscope
Pre-recorded time code DAT tape
XLR 3PIN (female) connector
10 kΩ 1/4 W resistor

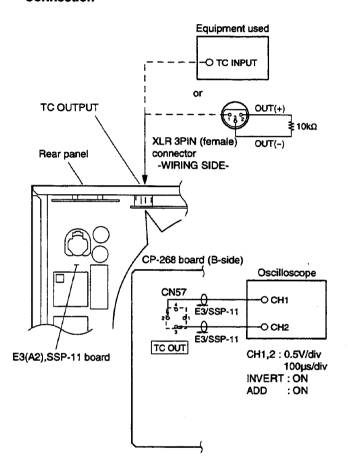
Adjustment Location



Switch and control setting

Same as "5-1-2. Switch and Control Initial Setting".

Connection



Adjustment Procedure

Adjustment Condition	Specification	Adjustment (SSP-11 board)
- Connect a 10 k Ω dummy load (See "Connection".) or equipment (for using time code) to the TIME CODE OUTPUT (rear panel) connector.	Oscilloscope CH-1 Oscilloscope CH-2; INVERT Both channels: ADD mode	ØRV701 (F3)
Connect the oscilloscope as follows: Oscilloscope Connect to CH1 → 2pin, TC OUT connector (CPU-268 board)	}-}	
E3 (A2), GND	A = 2.4 Vp-p	
CH2 → 3pin, TC OUT connector (CPU-268 board) E3 (A2), GND	If the time code output level is to be changed, adjust ©RV701 so that voltage A above becomes	
 Insert the pre-recorded time code DAT tape and playback tape (PLAY mode). 	the desired voltage.	

Section 6 Spare Parts

6-1. 補修部品注意事項

1. 安全重要部品

企警告

▲印のついた部品は安全性を維持するために重要な部品です。したがって、交換する時は必ず指定の部品を使ってください。

2. 部品の共通化

ソニーから供給する補修用部品は、セットに使われているものと異なることがあります。

これは部品の共通化、改良等によるものです。

部品表には現時点での共通化された補修用部品が記載されています。

3. 部品の在庫

部品表のSP (Supply code) 欄に "o" で示される部品は 在庫していないことがあり、納期が長くなることがあり ます。

4. 単位の表記

下記の単位については、表記を変更または省略しています。

単位		表記
静電容量	μF	uF
インダクタンス	μH	uH
抵抗値	Ω	省略
温度	°C	XXX-DEG-C

6-1. Notes on Repair Parts

1. Safety Related Components Warning

Components marked \triangle are critical to safe operation. Therefore, specified parts should be used in the case of replacement.

2. Standardization of Parts

Some repair parts supplied by Sony differ from those used for the unit. These are because of parts commonality and improvement.

Parts list has the present standardized repair parts.

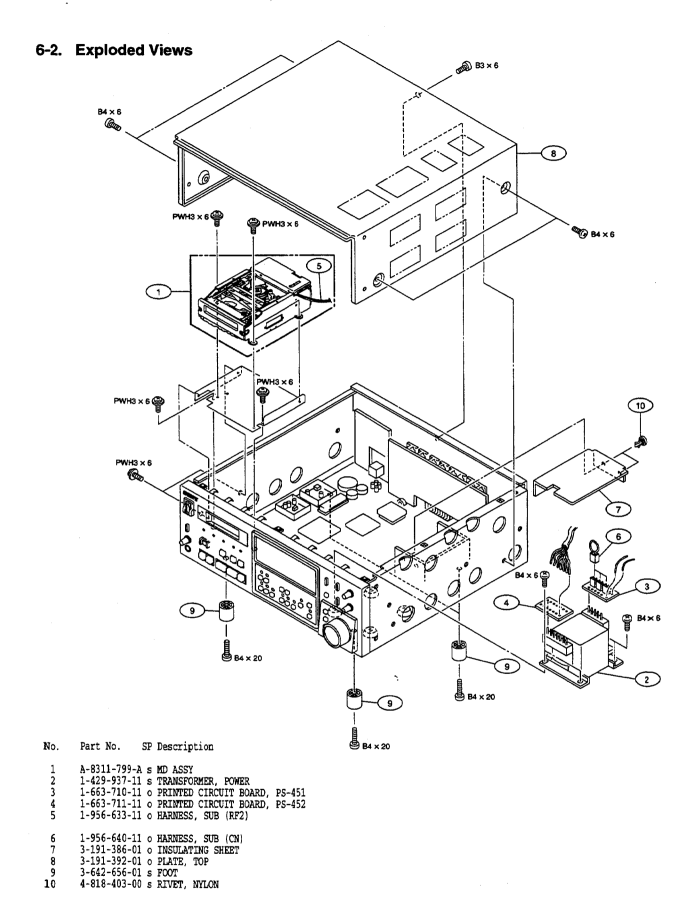
3. Stock of Parts

Parts marked with "o" at SP (Supply Code) column of the spare parts list may be not stocked. Therefore, the delivery date will be delayed.

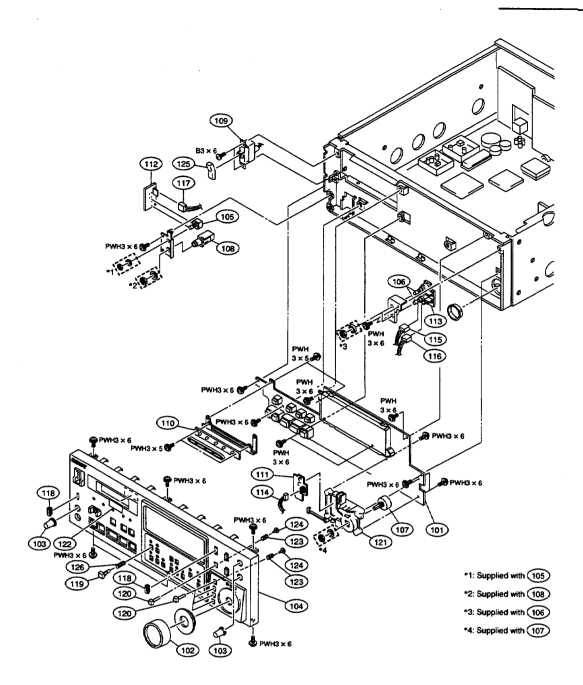
4. Units Representation

The following represented units are changed or omitted in writing.

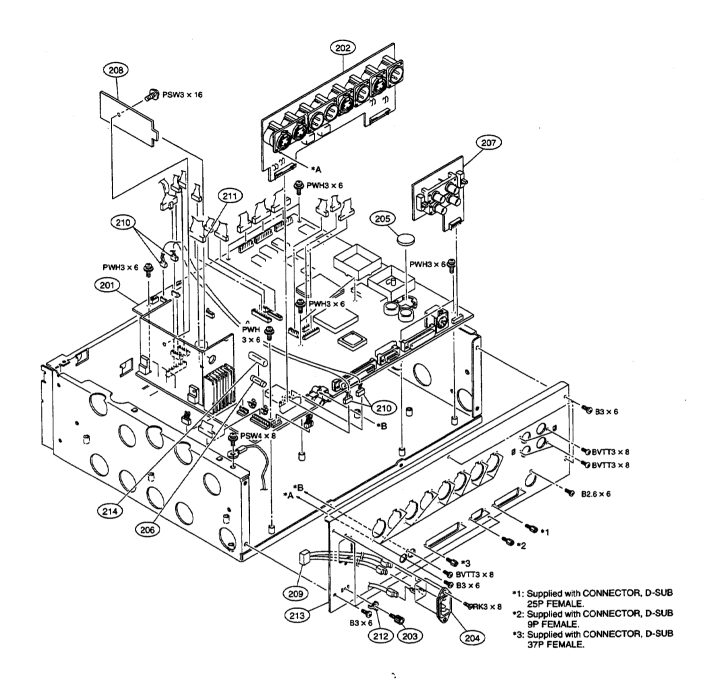
Units		Representation
Capacitance	μF	uF
Inductance	μH	uН
Resistance	Ω	Abbreviation
Temperature	°C	XXX-DEG-C



6-2 POM-7040



No.	Part No. SP	Description	No.	Part No.	SP Description
104	X-3165-315-3 s X-3167-823-1 s X-3167-892-2 s	O KY-192A MOUNTED CIRCUIT BOARD S DIAL ASSY S KNOB ASSY (P), VOL S PANEL ASSY, FRONT S RES, VAR, CARBON 10K/10K		1-956-645-13 3-166-928-03 3-166-929-13	1 o HARNESS, SUB (REC VR2) 1 o HARNESS, SUB (HP) 2 o ESCUTCHEON, SW 1 o KEY TOP (LARGE) 1 o KEY TOP (SMALL)
106 107 108 109 110	1-466-955-11 s 1-507-863-51 s 1-570-117-41 s	RES, VAR, CARBON 20K ENCODER, ROTARY JACK, LARGE TYPE SWITCH, SEESAW (AC POWER) PRINTED CIRCUIT BOARD, LED-104	121 122 123 124 125	3-184-994-03 3-567-099-03 3-668-009-03	3 o TABLE, ENCORDER 1 o ISR STICKER (S) 1 o SPRING, COMPRESSION 2 o PIN, PUSH BUTTON 1 s CAP, SWITCH
111 112 113 114 115	1-637-283-14 o 1-637-284-13 o 1-946-966-11 o	PRINTED CIRCUIT BOARD, SW-420 PRINTED CIRCUIT BOARD, HP-48 PRINTED CIRCUIT BOARD, VR-109 HARNESS (SW) HARNESS, SUB (REC VR1)	126	4-862-354-00	s SPRING, COMPRESSION

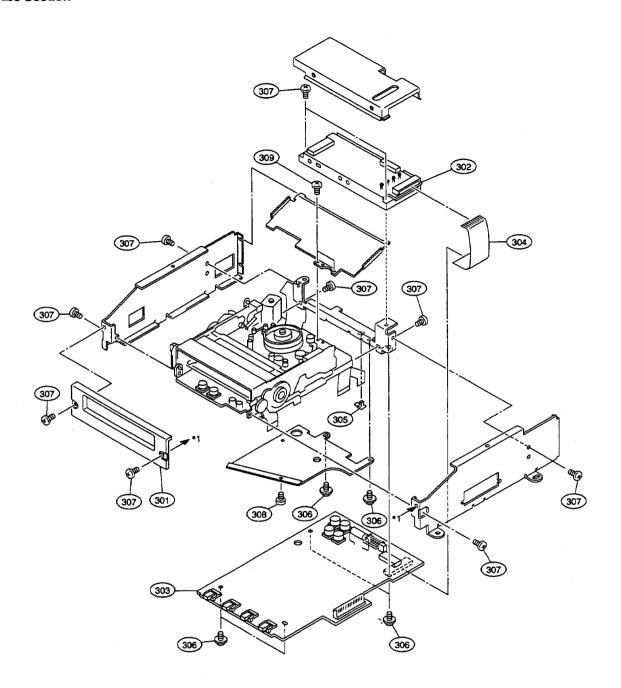


NO.	rait No. Sr	Description
201	A-8311-414-A o	SSP-11 MOUNTED CIRCUIT BOARD (FOR J, UC)
	A-8311-415-A o	SSP-11 MOUNTED CIRCUIT BOARD (FOR CE)
202	A-8311-417-A o	CP-268A MOUNTED CIRCUIT BOARD (FOR UC, CE)
	A-8311-800-A o	CP-268B MOUNTED CIRCUIT BOARD (FOR J)
203	X-2068-004-0 s	TERMINAL ASSY
204		INLET (WITH NOISE FILTER)
		BATTERY, LITHIUM FUSE, GLASS TUBE (FOR J, UC)
200		FUSE (H.B.C.) (FOR CE)

No.	Part No. SP Description
207	1-663-718-11 o PRINTED CIRCUIT BOARD, CP-269
208	1-664-284-11 o PRINTED CIRCUIT BOARD, CN-1487
209	1-956-636-11 o HARNESS, SUB (AC IN)
210	1-956-642-11 o HARNESS, SUB (ANALOG IN)
211	1-956-650-11 o HARNESS, SUB (SV CONT)
212	2-068-008-00 s WASHER
213	3-191-393-01 o PANEL, CONNECTOR
214	3-743-347-01 o COVER, FUSE

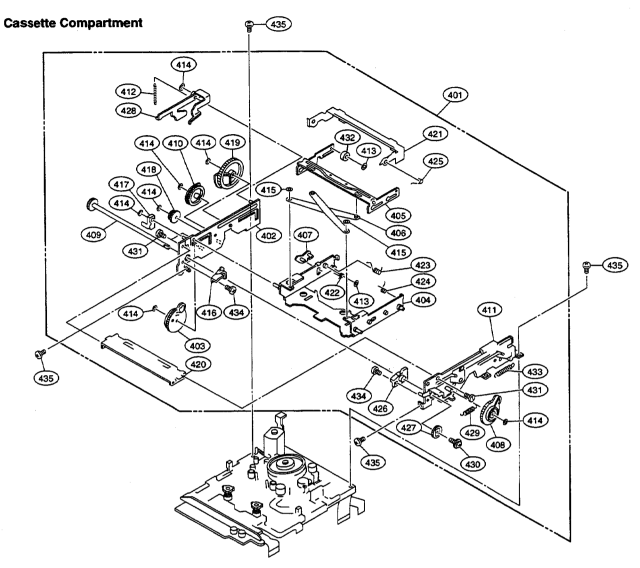
PCM-7040

Case Section



No.	Part No. SE	Description
301 302 303 304 305	A-8310-132-A c A-8312-269-A c	SV-147A MOUNTED CIRCUIT BOARD WIRE, FLEXIBLE CARD(1.00MM)18P
306 307 308 309		

6-5

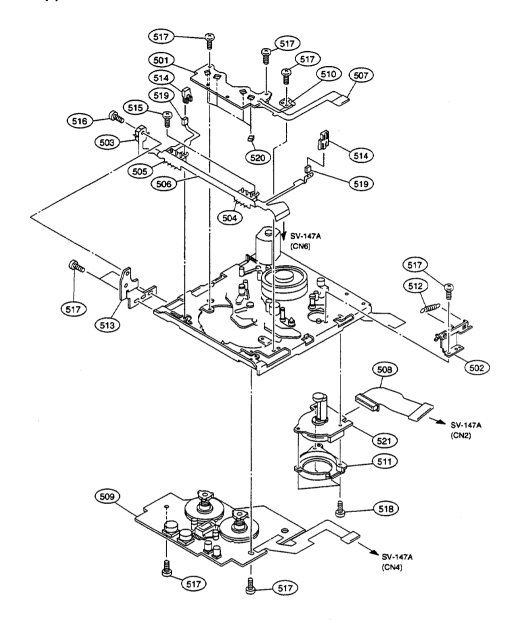


No.	Part No. SP Description
402 403 404	A-8267-998-B s CASSETTE COMPARTMENT ASSY X-3363-985-5 s PLATE (LEFT) ASSY, SIDE X-3363-986-5 s GEAR (LEVER LEFT) ASSY X-3363-987-7 s HOLDER ASSY, CASSETTE X-3363-989-5 s SLIDER (CASSETTE) ASSY
407 408 409	X-3363-990-2 s LEVER ASSY, X X-3363-991-1 s LEVER ASSY, SLIDER LOCK X-3363-995-2 s GEAR (LEVER RIGHT) ASSY X-3363-996-1 s GEAR (JOINT) ASSY X-3366-603-1 s GEAR (C3) ASSY
412 413 414	X-3369-846-2 s PLATE (RIGHT) SUB ASSY, SIDE 3-140-263-99 s SPRING, TENSION 3-321-393-01 s WASHER, STOPPER 3-341-752-11 s WASHER, POLYETHYLENE 3-341-753-11 s WASHER, POLYETHYLENE
417 418 419	3-374-680-01 s GUIDE (CASSETTE LEFT) 3-374-681-01 s LEVER (SWITCH) 3-374-686-01 s GEAR 3-374-688-01 s GEAR (C2) 3-374-689-01 s PLATE, JOINT

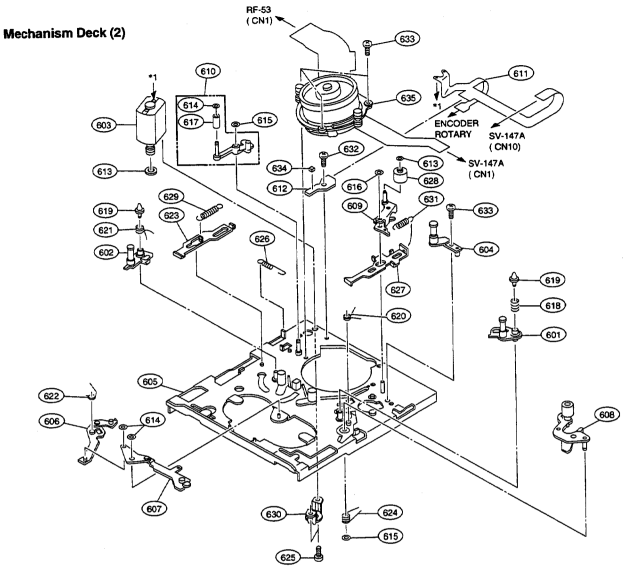
```
Part No.
                                       SP Description
No.
             3-374-713-04 s LEVER (CASSETTE)
3-374-720-01 s SPRING (SLIDER LOCK), TORSION
3-374-721-04 s SPRING (SLIDER RETURN), TORSION
3-374-722-01 s SPRING (LID ARM), TORSION
3-374-723-01 s SPRING(CASSETTE LEVER), TORSION
421
422
423
424
425 -
               3-374-734-01 s GUIDE (CASSETTE RIGHT)
              3-374-739-01 s GEAR (JOINT RIGHT)
3-388-228-02 s LEVER (LID UP)
3-561-628-00 s SPRING, TENSION
427
428
429
430
               3-703-502-11 s SCREW
              3-703-816-31 s SCREW (M1.4X1.6), SPECIAL HEAD 3-904-008-02 s ROLLER
431
432
              4-858-478-00 s SPRING, TENSION
7-627-850-27 s SCREW, PRECISION +P 1.4X3
7-627-850-47 s SCREW, PRECISION +P 1.4X1.6
433
434
435
```

6-6

Mechanism Deck (1)

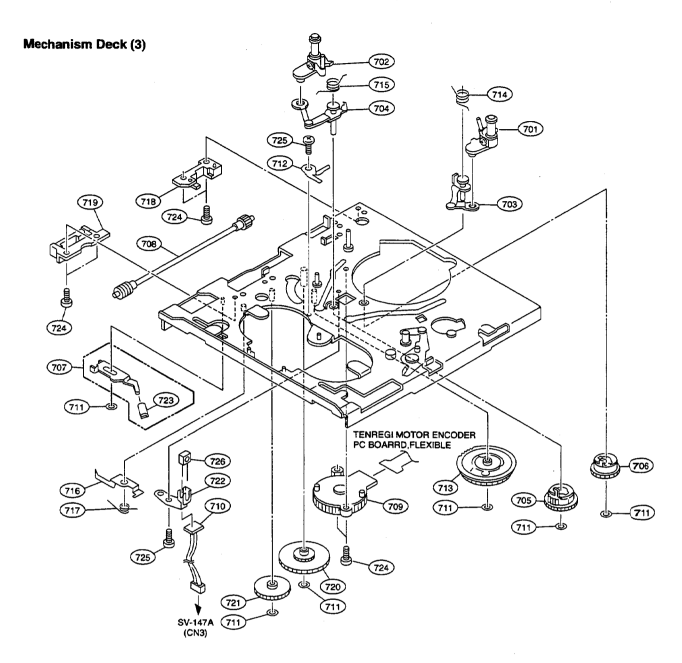


No.	Part No. SP Description	No. Part No. SP Description
501 502 503 504 505	A-8276-769-A O MOUNTED PCB, REEL FG X-3363-984-1 s ARM ASSY, LID 1-570-771-11 s SWITCH 1-572-950-11 s SWITCH, PUSH 1-572-951-11 s SWITCH, PUSH	512 3-374-672-01 s SPRING, TENSION 513 3-374-673-01 s BRACKET (SWITCH) 514 3-374-674-01 s HOLDER (ES) 515 7-621-772-08 s SCREW +B 2X3 516 7-627-553-67 s SCREW, PRECISION +P 2X5
506 507	1-642-056-12 s PRINTED CIRCUIT BOARD, RECOGNI END FLEXIBLE 1-648-978-11 s PRINTED CIRCUIT BOARD, REEL FG.DEW FLEXIBLE	517 7-627-850-08 s SCREW, PRECISION +P 1.4X2 518 7-627-850-27 s SCREW, PRECISION +P 1.4X3 519 8-729-907-25 s PHOTO TRANSISTOR PT4850F 520 8-759-057-48 s PHOTO REFLECTOR NJL5803K-F10 521 8-835-329-12 s MOTOR, DC U-21A
508	1-648-979-11 s PRINTED CIRCUIT BOARD, CAPSTAN FLEXIBLE	321 0-033-329-12 S MOTOR, DC 0-21A
509 510 511	1-698-227-51 s MOTOR, REEL 1-809-544-12 s SENSOR, DEW CONDENSATION 3-374-654-01 s COVER (MOTOR)	



No.	Part No. SP Description
602 603 604	A-8267-743-A S ROLLER ASSY, RG A-8267-744-A S ROLLER ASSY, LG A-8267-759-A S MOTOR ASSY, DRIVE A-8267-761-A S GUIDE ASSY, ROLLER X-3363-963-1 o CHASSIS ASSY
607 608 609	X-3363-965-3 s LEVER ASSY, CAM X-3363-966-1 s LEVER ASSY, LR X-3363-976-1 s PINCH ROLLER ASSY X-3363-983-1 s ARM ASSY, CR X-3366-602-1 s TENSION REGULATOR ASSY
	1-648-976-12 s PRINTED CIRCUIT BOARD, TENREGI MOTOR ENCODER FLEXIBLE
613	1-648-982-11 o PRINTED CIRCUIT BOARD, TENREGI 3-320-354-21 s WASHER 3-321-393-01 s WASHER, STOPPER
616 617 618	3-341-752-11 s WASHER, POLYETHYLENE 3-341-753-11 s WASHER, POLYETHYLENE 3-360-866-01 s ROLLER (TENSION REGULATOR) 3-374-604-01 s SPRING, COMPRESSION 3-374-605-01 s SHAFT (CASSETTE)

```
SP Description
No.
            Part No.
            3-374-606-01 s SPRING (R), TORSION
3-374-608-01 s SPRING (LF), TORSION
3-374-609-05 s SPRING (L), TORSION
3-374-610-02 s SLIDER
620
621
622
623
             3-374-635-01 s SPRING (P), TORSION
624
 625
             3-374-657-01 s SCREW (M2X2)
            3-374-662-01 s SPRING, TENSION
3-374-665-01 s SLIDER, CR
3-375-727-01 s ROLLER (HC)
 626
 627
 628
             3-375-728-01 s SPRING, TENSION
 629
            3-379-832-01 s RETAINER, THRUST
3-570-776-01 s SPRING, TENSION
7-627-850-08 s SCREW, PRECISION +P 1.4X2
7-627-850-27 s SCREW, PRECISION +P 1.4X3
 631
 632
 633
             8-719-821-03 s ELEMENT, HALL THS117
             8-848-696-01 s DRUM ASSY DOU-21B/J-N
```



No.	Part No. SP Description	No.	Part No. SP Description
	X-3363-969-1 s ROLLER ASSY, SLANT GUIDE (T) X-3363-972-1 s ROLLER ASSY, SLANT GUIDE (S) X-3363-974-1 s ARM (T) ASSY, LOADING X-3363-975-1 s ARM (S) ASSY, LOADING X-3363-978-1 s GEAR (S) ASSY, LOADING	716 717 718 719 720	3-374-645-01 o RETAINER, SPOOL PLATE 3-374-646-01 s SPRING (SPOOL PLATE), TORSION 3-374-647-01 s RETAINER (A), DRIVE SHAFT 3-374-648-01 s RETAINER (B), DRIVE SHAFT 3-374-652-01 s GEAR (M2)
709	X-3363-979-3 s GEAR (T) ASSY, LOADING X-3363-980-1 s PLATE ASSY, SPOOL, REEL X-3363-981-1 s GEAR ASSY, DRIVE 1-466-670-21 s ENCODER, ROTARY 1-642-088-11 o PRINTED CIRCUIT BOARD, GOMA	721 722 723 724 725	3-374-653-01 s GEAR (MD WHEEL) 3-374-655-01 s BRACKET (LED) 4-866-397-00 o CUSHION, LED 7-627-850-27 s SCREW, PRECISION +P 1.4X3 7-627-850-47 s SCREW, PRECISION +P 1.4X1.6
713 714	3-341-753-11 s WASHER, POLYETHYLENE 3-374-628-02 s PLATE, LOAD, PRE 3-374-636-01 s GEAR, CAM 3-374-641-01 s SPRING (T), TORSION 3-374-642-02 s SPRING (S), TORSION	726	8-719-988-42 s DIODE GL453

6-3. Electrical Parts Lists

Replacement for capacitors and resistors not given in each board parts lists are shown below. If a capacitor with the desired working voltage is not found, choose one of higher working voltage.

CAPACITOR, CHIP CERAMIC

Part No. SP Description

1-163-009-11 s CAP, CHIP CERAMIC 0.001uF 10% 50V 1-163-019-00 s CAP, CHIP CERAMIC 0.0015uF 10% 50V 1-163-038-91 s CAP, CHIP CERAMIC 0.0068uF 10% 50V 1-163-038-91 s CAP, CHIP CERAMIC 0.1uF 25V 1-163-087-00 s CAP, CHIP CERAMIC 4PF 0.25PF 50V 1-163-125-00 s CAP, CHIP CERAMIC 220PF 5% 50V 1-163-222-11 s CAP, CHIP CERAMIC 220PF 5% 50V 1-163-222-11 s CAP, CHIP CERAMIC 5PF 0.25PF 50V 1-163-229-11 s CAP, CHIP CERAMIC 10PF 0.5PF 50V 1-163-229-11 s CAP, CHIP CERAMIC 12PF 5% 50V 1-163-239-11 s CAP, CHIP CERAMIC 22PF 5% 50V 1-163-239-11 s CAP, CHIP CERAMIC 27PF 5% 50V 1-163-243-11 s CAP, CHIP CERAMIC 33PF 5% 50V 1-163-251-11 s CAP, CHIP CERAMIC 30PF 5% 50V 1-163-251-11 s CAP, CHIP CERAMIC 30PF 5% 50V 1-163-251-11 s CAP, CHIP CERAMIC 30PF 5% 50V 1-164-161-11 s CAP, CHIP CERAMIC 0.1uF 10% 25V 1-164-161-11 s CAP, CHIP CERAMIC 0.0033uF 10% 50V 1-164-232-11 s CAP, CHIP CERAMIC 0.0033uF 10% 50V 1-164-232-11 s CAP, CHIP CERAMIC 0.001uF 10% 50V

1-164-346-11 s CAP, CHIP CERAMIC 1uF 16V 1-164-489-11 s CAP, CHIP CERAMIC 0.22uF 10% 16V 1-164-505-11 s CAP, CHIP CERAMIC CHIP 2.2uF 16V

RESISTOR, CHIP

Part No. SP Description

1-216-308-00 s RES, CHIP 4.7 5% 1/10W 1-216-001-00 s RES, CHIP 10 5% 1/10W 1-216-009-00 s RES, CHIP 22 5% 1/10W 1-216-021-00 s RES, CHIP 22 5% 1/10W 1-216-033-00 s RES, CHIP 220 5% 1/10W 1-216-033-00 s RES, CHIP 220 5% 1/10W 1-216-051-00 s RES, CHIP 330 5% 1/10W 1-216-051-00 s RES, CHIP 470 5% 1/10W 1-216-057-00 s RES, CHIP 1.2k 5% 1/10W 1-216-059-00 s RES, CHIP 2.2k 5% 1/10W 1-216-069-00 s RES, CHIP 2.7k 5% 1/10W 1-216-069-00 s RES, CHIP 2.7k 5% 1/10W 1-216-073-00 s RES, CHIP 5.6k 5% 1/10W 1-216-073-00 s RES, CHIP 10k 5% 1/10W 1-216-073-00 s RES, CHIP 10k 5% 1/10W 1-216-083-00 s RES, CHIP 12k 5% 1/10W 1-216-083-00 s RES, CHIP 22k 5% 1/10W 1-216-083-00 s RES, CHIP 22k 5% 1/10W 1-216-085-00 s RES, CHIP 22k 5% 1/10W 1-216-085-00 s RES, CHIP 10k 5% 1/10W 1-216-085-00 s RES, CHIP 27k 5% 1/10W 1-216-085-00 s RES, CHIP 120k 5% 1/10W 1-216-133-00 s RES, CHIP 10k 5% 1/10W 1-216-133-00 s RES, CHIP 3.3M 5% 1/10W

CAPACITOR, ELECTROLYTIC

Part No. SP Description

1-126-923-11 s CAP, ELECT 220uF 20% 10V
1-126-924-11 s CAP, ELECT 330uF 20% 10V
1-126-926-11 s CAP, ELECT 1000uF 20% 10V
1-126-933-11 s CAP, ELECT 100uF 20% 10V
1-126-948-11 s CAP, ELECT 100uF 20% 35V
1-126-952-11 s CAP, ELECT 470uF 20% 35V
1-126-955-11 s CAP, ELECT 4700uF 20% 35V
1-126-963-11 s CAP, ELECT 4700uF 20% 35V
1-126-964-11 s CAP, ELECT 4700uF 20% 50V
1-126-964-11 s CAP, ELECT 10uF 20% 50V
1-126-968-11 s CAP, ELECT 10uF 20% 50V
1-126-968-11 s CAP, ELECT 47uF 20% 10V
1-126-968-11 s CAP, ELECT 10uF 20% 50V

```
CN-1487 BOARD
                                                                                         CP-268A/B BOARD
Ref. No.
                                                                                         Ref. No.
or Q'ty Part No.
                            SP Description
                                                                                         or Q'ty Part No.
                                                                                                                    SP Description
            1-664-284-11 o PRINTED CIRCUIT BOARD, CN-1487
                                                                                                     A-8311-417-A o MOUNTED CIRCUIT BOARD, CP-268A
                                                                                         1pc
                                                                                                     (for UC, CE)
A-8311-800-A o MOUNTED CIRCUIT BOARD, CP-268B
           1-564-905-11 o PIN, CONNECTOR 9P
1-506-599-11 o PIN, CONNECTOR (B10P-VH) 10P
CN1
CN2
                                                                                                                          (for J)
                                                                                         (This assembly includes the following parts.)
            8-719-500-27 s DIODE S15VB60
                                                                                         C1
                                                                                                     1-102-973-00 s CERAMIC 100PF 5% 50V
                                                                                                     1-102-973-00 s CERAMIC 100PF 5% 50V
                                                                                                     1-102-973-00 s CERAMIC 100PF 5% 50V
1-102-973-00 s CERAMIC 100PF 5% 50V
1-102-973-00 s CERAMIC 100PF 5% 50V
1-102-973-00 s CERAMIC 100PF 5% 50V
                                                                                         C3
                                                                                         C4
                                                                                         C5
                                                                                         C6
                                                                                                     1-102-973-00 s CERAMIC 100PF 5% 50V
                                                                                         C7
                                                                                         C8
                                                                                         C9
                                                                                         C10
                                                                                         C11
                                                                                                     1-102-973-00 s CERAMIC 100PF 5% 50V
1-101-004-00 s CERAMIC 0.01uF 50V0%
1-101-004-00 s CERAMIC 0.01uF 50V0%
1-101-004-00 s CERAMIC 0.01uF 50V0%
                                                                                         C12
                                                                                         C13
                                                                                         C14
                                                                                         C15
                                                                                         C16
                                                                                                     1-101-004-00 s CERAMIC 0.01uF 50V0%
                                                                                         C17
                                                                                                     1-101-004-00 s CERAMIC 0.01uF 50V0%
                                                                                                     1-101-004-00 s CERAMIC 0.01uF 50V0%
1-101-004-00 s CERAMIC 0.01uF 50V0%
                                                                                         C18
                                                                                         C19
                                                                                         C20
                                                                                                      1-101-004-00 s CERAMIC 0.01uF 50V0%
                                                                                         CN51
                                                                                                      1-506-494-11 s PIN, CONNECTOR 15P
                                                                                                     1-750-785-11 s CONNECTOR, XLR 3P, MALE (for J)
1-750-786-11 s CONNECTOR, XLR 3P, FEMALE
                                                                                         CN52
                                                                                                                          (for UC, CE)
                                                                                         CN53
                                                                                                     1-750-785-11 s CONNECTOR, XLR 3P, MALE
                                                                                                                          (for UC, CE)
                                                                                                     1-750-786-11 s CONNECTOR, XLR 3P, FEMALE (for J)
                                                                                                     1-750-788-11 s CONNECTOR, XLR 3P, FEMALE
1-750-787-11 s CONNECTOR, XLR 3P, MALE
1-750-788-11 s CONNECTOR, XLR 3P, FEMALE
1-750-787-11 s CONNECTOR, XLR 3P, MALE
                                                                                         CN54
                                                                                         CN55
                                                                                         CN56
                                                                                         CN57
                                                                                                                          (for UC, CE)
                                                                                                     1-750-788-11 s CONNECTOR, XLR 3P, FEMALE (for J)
                                                                                         CN501
                                                                                                     1-506-494-11 s PIN, CONNECTOR 15P
                                                                                         FB1
                                                                                                     1-412-694-11 s INDUCTOR, BEED
                                                                                         FB2
                                                                                                     1-412-694-11 s INDUCTOR, BEED
                                                                                                     1-412-694-11 s INDUCTOR, BEED
                                                                                         FB3
                                                                                                     1-412-694-11 s INDUCTOR, BEED
                                                                                         FB4
                                                                                                     1-412-694-11 s INDUCTOR, BEED
                                                                                         FB5
                                                                                         FB6
                                                                                                     1-412-694-11 s INDUCTOR, BEED
                                                                                                     1-236-163-41 s ENCAPSULATED COMPONENT
                                                                                         FI.1
                                                                                         FL2
                                                                                                     1-236-163-41 s ENCAPSULATED COMPONENT
                                                                                                     1-236-163-41 s ENCAPSULATED COMPONENT
                                                                                         FL3
                                                                                        FL4
                                                                                                     1-236-163-41 s ENCAPSULATED COMPONENT
                                                                                         FL5
                                                                                                     1-236-163-41 s ENCAPSULATED COMPONENT
                                                                                        FL6
                                                                                                     1-236-163-41 s ENCAPSULATED COMPONENT
                                                                                         FL7
                                                                                                     1-236-163-41 s ENCAPSULATED COMPONENT
                                                                                                     1-236-163-41 s ENCAPSULATED COMPONENT
                                                                                         FL8
```

FL9

FL10

FL11

1-236-163-41 s ENCAPSULATED COMPONENT

1-236-163-41 s ENCAPSULATED COMPONENT

1-236-163-41 s ENCAPSULATED COMPONENT

NOTE: Please see page 6-10 for the parts that are not listed in the parts list.

D1

```
(CP-268A/B BOARD)
                                                                                         KY-192A BOARD
 Ref. No.
or Q'ty Part No.
                          SP Description
                                                                                         or Q'ty Part No. SP Description
FI.12
            1-236-163-41 s ENCAPSULATED COMPONENT
                                                                                                     A-8311-410-A o MOUNTED CIRCUIT BOARD, KY-192A
                                                                                         (This assembly includes the following parts.)
R11
            1-215-421-00 s METAL 1K 1% 1/4W
            1-215-427-00 s METAL 1.8K 1% 1/4W
1-215-421-00 s METAL 1K 1% 1/4W
R12
                                                                                                     1-466-955-11 s ENCODER, ROTARY 3-167-806-03 o TABLE, ENCORDER
                                                                                         1pc
 R21
                                                                                         1pc
R22
             1-215-427-00 s METAL 1.8K 1% 1/4W
                                                                                                     7-682-903-01 s SCREW +PWH 3X5
7-685-903-21 s SCREW +PTPWH 3X8 (TYPE2)
7-685-532-14 s SCREW +BTP 2.6X5 TYPE2 N-S
                                                                                         1pc
                                                                                         1pc
RY1
             1-515-614-11 s RELAY
            1-515-614-11 s RELAY
 RY2
                                                                                                     1-162-306-11 s CERAMIC 0.01uF 30% 16V
            1-570-856-11 s SWITCH, SLIDE
                                                                                         C5
                                                                                                     1-124-584-00 s ELECT 100uF 20% 10V
            1-570-856-11 s SWITCH, SLIDE
                                                                                                     1-162-306-11 s CERAMIC 0.01uF 30% 16V
1-162-306-11 s CERAMIC 0.01uF 30% 16V
1-162-306-11 s CERAMIC 0.01uF 30% 16V
                                                                                         C6
                                                                                         C7
                                                                                                     1-162-306-11 s CERAMIC 0.01uF 30% 16V
                                                                                         C9
                                                                                         C10
                                                                                         C11
CP-269 BOARD
                                                                                         C13
Ref. No.
or Q'ty Part No. SP Description
                                                                                                     1-162-306-11 s CERAMIC 0.01uF 30% 16V
                                                                                                     1-162-306-11 S CERAMIC 0.01uF 30% 16V
1-162-306-11 S CERAMIC 0.01uF 30% 16V
1-124-584-00 S ELECT 100uF 20% 10V
1-162-306-11 S CERAMIC 0.01uF 30% 16V
1-162-306-11 S CERAMIC 0.01uF 30% 16V
                                                                                         C15
            1-663-718-11 o PRINTED CIRCUIT BOARD, CP-269
                                                                                         C16
                                                                                         C17
            1-573-582-11 s CONNECTOR, ENC (RECEPTACLE)
1-573-582-11 s CONNECTOR, ENC (RECEPTACLE)
CN1
                                                                                         C18
CM?
CN502
            1-506-487-11 s PIN, CONNECTOR 8P
                                                                                         CN1
                                                                                                     1-564-009-11 o PIN, CONNECTOR 10P
                                                                                                     1-506-473-11 s PIN, CONNECTOR 8P
1-506-473-11 s PIN, CONNECTOR 8P
                                                                                         CN2
FR1
            1-412-694-11 s INDUCTOR, BEED
                                                                                         CN3
                                                                                                     1-506-475-11 s PIN, CONNECTOR 10P
FB2
            1-412-694-11 s INDUCTOR, BEED
                                                                                         CN4
            1-412-694-11 s INDUCTOR, BEED
1-412-694-11 s INDUCTOR, BEED
FB3
                                                                                         CN5
                                                                                                     1-506-475-11 s PIN, CONNECTOR 10P
FB4
FB5
            1-412-694-11 s INDUCTOR, BEED
                                                                                         CN6
                                                                                                     1-566-982-11 o PIN HEADER, STRAIGHT 9P
                                                                                         CN7
                                                                                                     1-506-474-11 s PIN, CONNECTOR 9P
            1-412-694-11 s INDUCTOR, BEED
1-412-694-11 s INDUCTOR, BEED
FB7
                                                                                                     8-719-911-19 s DIODE 1SS119-25TD
                                                                                         D2
                                                                                                     8-719-911-19 s DIODE 1SS119-25TD
            1-247-804-11 s CARBON 75 5% 1/4W 1-247-804-11 s CARBON 75 5% 1/4W
R1
                                                                                                     8-719-911-19 s DIODE 1SS119-25TD
                                                                                         D4
                                                                                                     8-719-911-19 s DIODE 1SS119-25TD
                                                                                                     8-719-911-19 s DIODE 1SS119-25TD
SW1
            1-570-157-51 s SWITCH, SLIDE
            1-570-157-51 s SWITCH, SLIDE
SW2
                                                                                                     8-719-911-19 s DIODE 1SS119-25TD
                                                                                         D7
                                                                                                     8-719-911-19 s DIODE 1SS119-25TD
                                                                                                     8-719-911-19 s DIODE 1SS119-25TD
8-719-911-19 s DIODE 1SS119-25TD
8-719-911-19 s DIODE 1SS119-25TD
8-719-911-19 s DIODE 1SS119-25TD
                                                                                         D8
                                                                                         D9
                                                                                         D10
                                                                                         D11
                                                                                                     8-719-911-19 s DIODE 1SS119-25TD
HP-48 BOARD
                                                                                         D12
                                                                                                     8-719-911-19 s DIODE 1SS119-25TD
                                                                                         D13
                                                                                                     8-719-911-19 s DIODE 1SS119-25TD
                                                                                                     8-719-911-19 s DIODE 1SS119-25TD
                                                                                         D14
                         SP Description
or Q'ty Part No.
                                                                                        D15 : 8-719-911-19 s DIODE 1SS119-25TD
           1-506-847-11 o HOUSING, BOARD IN CONNECTOR 10P
1-563-184-11 o HOUSING, CONNECTOR 10P
1-637-283-14 o PRINTED CIRCUIT BOARD, HP-48
                                                                                                     8-719-911-19 s DIODE 1SS119-25TD
                                                                                                     8-719-911-19 s DIODE 1SS119-25TD
lpc
                                                                                        D17
1pc
                                                                                                     8-719-911-19 s DIODE 1SS119-25TD
8-719-911-19 s DIODE 1SS119-25TD
                                                                                        D19
            1-162-306-11 s CERAMIC 0.01uF 30% 16V
1-162-306-11 s CERAMIC 0.01uF 30% 16V
                                                                                                     8-719-911-19 s DIODE 1SS119-25TD
                                                                                        D20
                                                                                        D21
                                                                                                     8-719-911-19 s DIODE 1SS119-25TD
FB1
            1-412-694-11 s INDUCTOR, BEAD
1-412-694-11 s INDUCTOR, BEAD
                                                                                                     8-719-911-19 s DIODE 1SS119-25TD
                                                                                        D22
FB2
                                                                                        D23
                                                                                                     8-719-911-19 s DIODE 1SS119-25TD
FRR
            1-412-694-11 s INDUCTOR, BEAD
                                                                                        D24
                                                                                                     8-719-911-19 s DIODE 1SS119-25TD
                                                                                        D25
                                                                                                     8-719-911-19 s DIODE 1SS119-25TD
                                                                                        D26
                                                                                                    8-719-911-19 s DIODE 1SS119-25TD
                                                                                        D27
                                                                                                    8-719-911-19 s DIODE 1SS119-25TD
                                                                                                    8-719-911-19 s DIODE 1SS119-25TD
                                                                                        D28
                                                                                        D29
                                                                                                    8-719-060-07 s DIODE EBG5334S
```

(KY-192A	BOARD)	(KY-192A	BOARD)
Ref. No. or Q'ty	Part No. SP Description	Ref. No. or Q'ty	Part No. SP Description
D30	8-719-060-07 s DIODE EBG5334S	Q23	8-729-027-23 s TRANSISTOR DTA114EKA-T146
D31 D32	8-719-060-07 s DIODE EBG5334S 8-719-060-07 s DIODE EBG5334S	Q24	8-729-027-23 s TRANSISTOR DTA114EKA-T146 8-729-027-23 s TRANSISTOR DTA114EKA-T146
D32 D33		Q25 Q26	8-729-027-23 S TRANSISTOR DTAIL4ERA-T146
D34	8-719-060-07 s DIODE EBG5334S	Q27	8-729-027-23 s TRANSISTOR DTA114EKA-T146
D35	8-719-060-07 s DIODE EBG5334S 8-719-060-07 s DIODE EBG5334S	Q28	8-729-027-23 s TRANSISTOR DTA114EKA-T146 8-729-027-23 s TRANSISTOR DTA114EKA-T146
D36 D37	8-719-060-07 S DIODE EBG5334S	Q29 Q30	8-729-027-23 S TRANSISTOR DTAIL4ERA-1146
D38	8-719-060-07 s DIODE EBG5334S	Q31	8-729-027-23 s TRANSISTOR DTA114EKA-T146
D39		Q32	8-729-027-23 s TRANSISTOR DTA114EKA-T146
D40	8-719-060-07 s DIODE EBG5334S 8-719-060-07 s DIODE EBG5334S 8-719-911-19 s DIODE ISS119-25TD 8-719-911-19 s DIODE ISS119-25TD 8-719-911-19 s DIODE ISS119-25TD	Q33	8-729-027-23 s TRANSISTOR DTA114EKA-T146
D41 D53	8-719-060-07 s DIODE EBG5334S 8-719-911-19 s DIODE 1SS119-25TD	Q34 035	8-729-027-23 s TRANSISTOR DTA114EKA-T146 8-729-027-23 s TRANSISTOR DTA114EKA-T146
D54	8-719-911-19 s DIODE 1SS119-25TD	036	8-729-027-23 s TRANSISTOR DTA114EKA-T146
D55	8-719-911-19 s DIODE 1SS119-25TD	-	
D56	8-719-911-19 S DIODE ISSIT9-25TD 1-535-178-00 S RES, FERRITE	R1 R2	1-249-441-11 s CARBON 100K 5% 1/4W 1-249-441-11 s CARBON 100K 5% 1/4W
		R3	1-249-441-11 s CARBON 100K 5% 1/4W
FB1	1-535-178-00 s RES, FERRITE	R4 R5	1-249-441-11 s CARBON 100K 5% 1/4W 1-249-441-11 s CARBON 100K 5% 1/4W
FL1	1-519-642-11 s INDICATOR TUBE, FLUORESCENT	D.C	1 240 641 11 - CARRON 100V ES 1/4W
IC1	8-759-926-11 s IC SN74HC138ANS-E05	R0 R7	1-249-441-11 s CARBON 100K 5% 1/4W 1-249-441-11 s CARBON 100K 5% 1/4W
IC2	8-759-926-77 s IC SN74HC541ANS-E05	R8	1-249-441-11 s CARBON 100K 5% 1/4W
IC3	8-759-926-77 s IC SN74HC541ANS-E05	R9	1-249-441-11 s CARBON 100K 5% 1/4W
IC4 IC5	1-519-642-11 s INDICATOR TUBE, FLUORESCENT 8-759-926-11 s IC SN74HC138ANS-E05 8-759-926-77 s IC SN74HC541ANS-E05 8-759-926-77 s IC SN74HC541ANS-E05 8-759-500-05 s IC MSM6338MS-K 8-759-927-46 s IC SN74HC00ANS-E05 8-759-513-50 s IC MSC62408-018GS-V1K 8-759-926-82 s IC SN74HC574ANS-E05	R10	1-249-429-11 s CARBON 10K 5% 1/4W
		R11	1-249-429-11 s CARBON 10K 5% 1/4W
IC6	8-759-513-50 s IC MSC62408-018GS-V1K 8-759-926-82 s IC SN74HC574ANS-E05	R12	1-249-429-11 s CARBON 10K 5% 1/4W
IC7 IC8	8-759-926-82 s IC SN/4HC5/4ANS-E05	R14	1-249-429-11 s CARBON 10K 5% 1/4W 1-249-429-11 s CARBON 10K 5% 1/4W
IC9	8-759-926-82 s IC SN74HC574ANS-E05	R15	1-249-429-11 s CARBON 10K 5% 1/4W
IC10	8-759-926-82 s IC SN74HC574ANS-E05	T1.6	4 040 400 44 CORPOR 40V FO 4 44V
JW5	1-217-666-11 s CONDUCTOR 0.01 1-217-666-11 s CONDUCTOR 0.01 1-217-666-11 s CONDUCTOR 0.01 1-217-666-11 s CONDUCTOR 0.01	R17	1-249-429-11 s CARBON 10K 5% 1/4W 1-249-429-11 s CARBON 10K 5% 1/4W
JW12	1-217-665-11 s CONDUCTOR 0.01	R18	1-249-408-11 s CARBON 180 5% 1/4W
JW117	1-217-666-11 s CONDUCTOR 0.01	R19	1-249-403-11 s CARBON 68 5% 1/4W
JW118			1-249-403-11 s CARBON 68 5% 1/4W
L1	1-412-533-21 s INDUCTOR 47UH 1-412-533-21 s INDUCTOR 47UH 8-729-027-56 s TRANSISTOR DTC143TKA-T146 8-729-027-56 s TRANSISTOR DTC143TKA-T146	R21	1-249-408-11 s CARBON 180 5% 1/4W
L2	1-412-533-21 s INDUCTOR 47UH	R22	1-249-399-11 s CARBON 33 5% 1/4W 1-249-399-11 s CARBON 33 5% 1/4W
Q1	8-729-027-56 s TRANSISTOR DTC143TKA-T146	R24	1-247-815-91 s CARBON 220 5% 1/4W
$\tilde{Q}2$	8-729-027-56 s TRANSISTOR DTC143TKA-T146	R25	1-249-408-11 s CARBON 180 5% 1/4W
Q3	8-729-027-56 s TRANSISTOR DTC143TKA-T146		
Q4 Q5	8-729-027-56 s TRANSISTOR DTC143TKA-T146 8-729-027-56 s TRANSISTOR DTC143TKA-T146	R26 R27	1-247-815-91 s CARBON 220 5% 1/4W 1-247-815-91 s CARBON 220 5% 1/4W
ŲΣ	6-729-027-30 S TRANSISTOR DICI45TRA-1140	R28	1-249-408-11 s CARBON 180 5% 1/4W
Q6	8-729-027-56 s TRANSISTOR DTC143TKA-T146	R29	1-249-408-11 s CARBON 180 5% 1/4W
Q7	8-729-027-56 s TRANSISTOR DTC143TKA-T146	R30	1-249-408-11 s CARBON 180 5% 1/4W
Q8	8-729-027-56 s TRANSISTOR DTC143TKA-T146 8-729-027-56 s TRANSISTOR DTC143TKA-T146	R31	7. 1-249-408-11 s CARBON 180 5% 1/4W
Q9 Q10	8-729-027-30 S TRANSISTOR DICI43TRA-1146 8-729-027-23 S TRANSISTOR DTA114EKA-T146	R32	1-249-408-11 S CARBON 180 5% 1/4W 1-249-408-11 S CARBON 180 5% 1/4W
510	o in the book of the state of t	R33	1-249-408-11 s CARBON 180 5% 1/4W
Q11	8-729-901-47 s TRANSISTOR DTA143EKA-T146	R34	1-249-408-11 s CARBON 180 5% 1/4W
Q12	8-729-901-47 s TRANSISTOR DTA143EKA-T146 8-729-027-23 s TRANSISTOR DTA114EKA-T146	R35	1-249-408-11 s CARBON 180 5% 1/4W
Q13 Q14	8-729-901-47 s TRANSISTOR DTA143EKA-T146	R36	1-249-408-11 s CARBON 180 5% 1/4W
Q15	8-729-901-47 s TRANSISTOR DTA143EKA-T146	R37	1-249-408-11 s CARBON 180 5% 1/4W
016	0 700 001 47 - mpayoromon prost (200) m446	R38	1-249-408-11 s CARBON 180 5% 1/4W
Q16 Q17	8-729-901-47 s TRANSISTOR DTA143EKA-T146 8-729-027-23 s TRANSISTOR DTA114EKA-T146	R39 R40	1-249-408-11 s CARBON 180 5% 1/4W 1-249-408-11 s CARBON 180 5% 1/4W
Q17 Q18	8-729-027-23 S TRANSISTOR DTA114EKA-T146	WAO	1 513 -400-11 5 CUMMUN 100 34 1/411
Q19	8-729-027-23 s TRANSISTOR DTA114EKA-T146	R41	1-249-408-11 s CARBON 180 5% 1/4W
Q20	8-729-027-23 s TRANSISTOR DTA114EKA-T146	R42	1-249-408-11 s CARBON 180 5% 1/4W
O21	8-729-027-23 s TRANSISTOR DTA114EKA-T146	R43 R44	1-249-408-11 s CARBON 180 5% 1/4W 1-249-408-11 s CARBON 180 5% 1/4W
Q21 Q22	8-729-027-23 S TRANSISTOR DTAIL4EKA-T146 8-729-027-23 S TRANSISTOR DTAIL4EKA-T146	R44 R45	1-249-408-11 S CARBON 180 58 1/4W 1-247-807-31 S CARBON 100 5% 1/4W

PCM-7040

```
(KY-192A BOARD)
                                                                                   LED-104 BOARD
Ref. No.
                                                                                   Ref. No.
or Q'ty Part No.
                          SP Description
                                                                                   or Q'ty Part No.
                                                                                                              SP Description
           1-247-791-91 s CARBON 22 5% 1/4W
                                                                                               1-637-269-11 o PRINTED CIRCUIT BOARD, LED-104
R47
           1-247-791-91 s CARBON 22 5% 1/4W
                                                                                               7-685-132-19 s SCREW +P 2.6X5 TYPE2 NON-SLIT
                                                                                  2pcs
R48
           1-247-791-91 s CARBON 22 5% 1/4W
           1-247-807-31 s CARBON 100 5% 1/4W
R49
                                                                                               8-719-060-10 s DIODE BR3338S
                                                                                               8-719-060-10 s DIODE BR3338S
8-719-060-11 s DIODE MPY3338S
           1-247-807-31 s CARBON 100 5% 1/4W
R50
                                                                                   D45
                                                                                   D46
R51
           1-247-807-31 s CARBON 100 5% 1/4W
                                                                                               8-719-060-09 s DIODE EMBG3338S
                                                                                   D47
           1-249-425-11 s CARBON 4.7K 5% 1/4W
1-249-425-11 s CARBON 4.7K 5% 1/4W
1-249-425-11 s CARBON 4.7K 5% 1/4W
R52
                                                                                   D48
                                                                                               8-719-060-11 s DIODE MPY3338S
R53
R54
R55
           1-249-425-11 s CARBON 4.7K 5% 1/4W
R56
           1-249-425-11 s CARBON 4.7K 5% 1/4W 1-249-425-11 s CARBON 4.7K 5% 1/4W
R57
           1-249-437-11 s CARBON 47K 5% 1/4W
                                                                                   PS-451 BOARD
R58
R59
            1-249-437-11 s CARBON 47K 5% 1/4W
                                                                                   -----
            1-249-437-11 s CARBON 47K 5% 1/4W
                                                                                   Ref. No.
R60
                                                                                   or Q'ty Part No. SP Description
R61
           1-249-437-11 s CARBON 47K 5% 1/4W 1-249-437-11 s CARBON 47K 5% 1/4W
                                                                                               1-562-210-11 s CONTACT, CONNECTOR
1-663-710-11 o PRINTED CIRCUIT BOARD, PS-451
R62
R63
            1-249-437-11 s CARBON 47K 5% 1/4W
                                                                                   1pc
            1-249-437-11 s CARBON 47K 5% 1/4W
R64
                                                                                               1-956-640-11 o HARNESS, SUB (CN)
                                                                                   1pc
R65
            1-249-429-11 s CARBON 10K 5% 1/4W
                                                                                               1-564-321-00 s PIN, CONNECTOR 2P
1-564-321-00 s PIN, CONNECTOR 2P
1-564-321-00 s PIN, CONNECTOR 2P
                                                                                   CN1
R66
            1-249-429-11 s CARBON 10K 5% 1/4W
                                                                                   CN2
            1-249-429-11 s CARBON 10K 5% 1/4W
1-249-429-11 s CARBON 10K 5% 1/4W
R67
R68
            1-249-429-11 s CARBON 10K 5% 1/4W
1-249-437-11 s CARBON 47K 5% 1/4W
R69
           1-249-437-11 s CARBON 47K 5% 1/4W
1-249-437-11 s CARBON 47K 5% 1/4W
1-249-437-11 s CARBON 47K 5% 1/4W
R71
R72
R73
                                                                                   REEL FG BOARD
R74
            1-249-437-11 s CARBON 47K 5% 1/4W
                                                                                   Ref. No.
           1-692-892-11 s SWITCH, TACTILE
1-762-030-11 s SWITCH, TACTILE
1-572-609-21 s SWITCH, PUSH (1 KEY)
1-572-607-21 s SWITCH, PUSH (1 KEY)
S1
                                                                                   or Q'ty Part No.
                                                                                                              SP Description
S2
                                                                                               A-8276-769-A o MOUNTED CIRCUIT BOARD, REEL FG
S3
S4
                                                                                    (This assembly includes the following parts.)
S5
            1-572-607-11 s SWITCH, PUSH (1 KEY)
                                                                                   1pc
                                                                                               1-648-983-11 o PRINTED CIRCUIT BOARD, REEL FG
S6
            1-554-937-11 s SWITCH, KEY BOARD
S7
            1-572-609-11 s SWITCH, PUSH (1 KEY)
                                                                                   C1
                                                                                               1-164-505-11 s CERAMIC 2.2uF 16V
S8
            1-572-608-11 s SWITCH, PUSH (1 KEY)
            1-762-031-11 s SWITCH, TACTILE
1-762-032-11 s SWITCH, TACTILE
s9
S11
            1-554-937-11 s SWITCH, KEY BOARD
            1-554-937-11 s SWITCH, KEY BOARD
S12
S13
            1-554-937-11 s SWITCH, KEY BOARD
            1-554-937-11 s SWITCH, KEY BOARD
S14
            1-554-937-11 s SWITCH, KEY BOARD
S15
S16
            1-554-937-11 s SWITCH, KEY BOARD
            1-554-937-11 s SWITCH, KEY BOARD
1-554-937-11 s SWITCH, KEY BOARD
S17
S18
            1-554-937-11 s SWITCH, KEY BOARD
S19
S20
            1-554-937-11 s SWITCH, KEY BOARD
S21
            1-554-937-11 s SWITCH, KEY BOARD
S22
            1-554-937-11 s SWITCH, KEY BOARD
            1-554-937-11 s SWITCH, KEY BOARD
1-571-156-11 o SWITCH, TOGGLE
1-571-157-11 o SWITCH, TOGGLE
S23
S24
S25
            1-571-156-11 o SWITCH, TOGGLE
1-571-156-11 o SWITCH, TOGGLE
S26
```

6-14

RF-53 BOARD	(RF-53 BOARD)
Ref. No. or Q'ty Part No. SP Description	Ref. No. or Q'ty Part No. SP Description
1pc A-8310-132-A o RF-53 ASSY (This assembly includes the following parts.) C101 1-135-217-21 s TANTAL 15uF 20% 6.3 C102 1-164-845-11 s CEPANIC 5DB 0 25DB 16U	C238 1-164-882-11 s CERAMIC 220PF 5% 16V C239 1-162-964-11 s CERAMIC 0.001uF 10% 50V
C101 1-135-217-21 s TANTAL 15uF 20% 6.3	C302 1-135-217-21 s TANTAL 15uF 20% 6.3 C305 1-135-217-21 s TANTAL 15uF 20% 6.3 C306 1-135-217-21 s TANTAL 15uF 20% 6.3
C101 1-135-217-21 s TANTAL 15uF 20% 6.3 C102 1-164-845-11 s CERAMIC 5PF 0.25PF 16V C104 1-164-845-11 s CERAMIC 5PF 0.25PF 16V C106 1-135-073-00 s TANTALJUM, CHIP 0.33uF 10% 35V C107 1-164-874-11 s CERAMIC 100PF 5% 16V C108 1-164-874-11 s CERAMIC 100PF 5% 16V C109 1-135-217-21 s TANTAL 15uF 20% 6.3 C110 1-135-073-00 s TANTALJUM, CHIP 0.33uF 10% 35V C112 1-162-921-11 s CERAMIC 33PF 5% 50V C114 1-162-921-11 s CERAMIC 33PF 5% 50V C117 1-164-937-11 s CERAMIC 0.001uF 10% 16V C118 1-164-937-11 s CERAMIC 0.001uF 10% 16V C119 1-164-874-11 s CERAMIC 100PF 5% 16V C120 1-164-874-11 s CERAMIC 100PF 5% 16V	CN1 1-566-531-11 s CONNECTOR, FPC (ZIF) 15P CN2 1-565-882-11 o PIN, CONNECTOR (PC BOARD) 10P CN3 1-566-534-11 s CONNECTOR, FPC (ZIF) 18P
C109 1-135-217-21 s TANTAL 15uF 20% 6.3 C110 1-135-073-00 s TANTALUM, CHIP 0.33uF 10% 35V C112 1-162-921-11 s CERAMIC 33PF 5% 50V	IC101 8-752-039-01 s IC CXA1364R IC201 8-752-039-01 s IC CXA1364R IC301 8-759-064-36 s IC MB88346BPFV-EF
C114 1-162-921-11 s CERAMIC 33PF 5% 50V C117 1-164-937-11 s CERAMIC 0.001uF 10% 16V	L101 1-410-381-11 s INDUCTOR CHIP 10UH L201 1-410-381-11 s INDUCTOR CHIP 10UH L301 1-410-381-11 s INDUCTOR CHIP 10UH
C121 1-135-259-11 s TANTAT, 100F 208 6 3	0102 0-727-102-00 S TRANSISION 2502225-11714
C127 1-135-217-21 s TANTAL 15uF 20% 6.3 C128 1-164-937-11 s CERAMIC 0.001uF 10% 16V	Q107 8-729-230-49 s TRANSISTOR 2SC2712Y-TE85L Q108 8-729-216-21 s TRANSISTOR 2SA1162Y-TE85L
C133 1-135-217-21 s TANTAL 15uF 20% 6.3 C134 1-162-968-11 s CERAMIC 0.0047uF 10% 50V	Q202 8-729-102-08 s TRANSISTOR 2SC2223-T1F14 Q203 8-729-901-00 s TRANSISTOR DTC124EK-T146
C139 1-162-964-11 s CERAMIC 0.001uF 10% 50V C201 1-135-217-21 s TANTAL 15uF 20% 6.3 C202 1-164-845-11 s CERAMIC 5PF 0.25PF 16V	Q207 8-729-230-49 s TRANSISTOR 2SC2712Y-TE85L Q208 8-729-230-49 s TRANSISTOR 2SC2712Y-TE85L Q209 8-729-230-49 s TRANSISTOR 2SC2712Y-TE85L
C207 1-164-874-11 s CERAMIC 100PF 5% 16V C208 1-164-874-11 s CERAMIC 100PF 5% 16V C209 1-135-217-21 s TANTAL 15uF 20% 6.3	R101 1-216-837-11 s METAL 22K 5% 1/16W R102 1-216-797-11 s METAL 10 5% 1/16W R103 1-216-797-11 s METAL 10 5% 1/16W R104 1-216-837-11 s METAL 22K 5% 1/16W R105 1-216-833-11 s METAL 10K 5% 1/16W
C210 1-135-073-00 s TANTALUM, CHIP 0.33uF 10% 35V C212 1-162-921-11 s CERAMIC 33PF 5% 50V C214 1-162-921-11 s CERAMIC 33PF 5% 50V C217 1-164-937-11 s CERAMIC 0.001uF 10% 16V C218 1-164-937-11 s CERAMIC 0.001uF 10% 16V	R106 1-216-812-11 s METAL 180 5% 1/16W R107 1-216-812-11 s METAL 180 5% 1/16W R108 1-216-833-11 s METAL 10K 5% 1/16W
C219 1-164-874-11 s CERAMIC 100PF 5% 16V C220 1-164-874-11 s CERAMIC 100PF 5% 16V C221 1-135-259-11 s TANTAL 10uF 20% 6.3 C223 1-164-882-11 s CERAMIC 220PF 5% 16V C224 1-164-940-11 s CERAMIC 220PF 5% 16V C225 1-164-882-11 s CERAMIC 220PF 5% 16V	R111 1-218-967-11 s METAL 15K 5% 1/16W R112 1-218-967-11 s METAL 15K 5% 1/16W R113 1-218-990-11 s CONDUCTOR 1005 R114 1-218-973-11 s METAL 47K 5% 1/16W R115 1-218-990-11 s CONDUCTOR 1005
C227 1-135-217-21 s TANTAL 15uF 20% 6.3 C228 1-164-937-11 s CERAMIC 0.001uF 10% 16V C229 1-164-935-11 s CERAMIC 470FF 10% 16V C230 1-164-882-11 s CERAMIC 220FF 5% 16V	R116 1-218-967-11 s METAL 15K 5% 1/16W R117 1-218-967-11 s METAL 15K 5% 1/16W R118 1-218-952-11 s METAL 820 5% 1/16W R119 1-218-961-11 s METAL 4.7K 5% 1/16W
C231 1-164-874-11 s CERAMIC 100PF 5% 16V C233 1-135-217-21 s TANTAL 15uF 20% 6.3 C234 1-162-968-11 s CERAMIC 0.0047uF 10% 50V C235 1-135-217-21 s TANTAL 15uF 20% 6.3 C237 1-164-882-11 s CERAMIC 220PF 5% 16V	R121 1-218-961-11 S METAL 1.3K 5% 10W R121 1-218-961-11 S METAL 4.7K 5% 1/16W R122 1-218-968-11 S METAL 18K 5% 1/16W R123 1-218-968-11 S METAL 18K 5% 1/16W R124 1-220-193-81 S METAL 7.5K 5% 16W

(RF-53 B	DARD)	SSP-11 BOARD		
Ref. No. or Q'ty	Part No. SP Description		Ref. No.	
R125 R126 R127 R128 R129	1-220-193-81 s METAL 7.5K 5% 16W 1-218-968-11 s METAL 18K 5% 1/16W 1-220-193-81 s METAL 7.5K 5% 16W 1-216-835-11 s METAL 15K 5% 1/16W 1-216-833-11 s METAL 10K 5% 1/16W	lpc A-8311-414-A o MOUNTED CIRCUIT BOARD, SSP-1 (for J, UC) A-8311-415-A o MOUNTED CIRCUIT BOARD, SSP-1 (for CE) (This assembly includes the following parts.)	A-8311-415-A o l	
R130 R131 R132 R133 R134	1-216-809-11 s METAL 100 5% 1/16W 1-216-821-11 s METAL 1K 5% 1/16W 1-216-821-11 s METAL 1K 5% 1/16W 1-216-830-11 s METAL 5.6K 5% 1/16W 1-216-830-11 s METAL 5.6K 5% 1/16W			
R135 R136 R137 R138 R139	1-216-791-11 s METAL 3.3 5% 1/16W 1-216-791-11 s METAL 3.3 5% 1/16W 1-216-827-11 s METAL 3.3K 5% 1/16W 1-216-827-11 s METAL 3.3K 5% 1/16W 1-216-827-11 s METAL 3.3K 5% 1/16W	1pc 1-956-947-11 o HARNESS, SUB (CN11) 1pc 7-682-952-01 s SCREW +PSW 3X16 1pc 1-759-081-11 o HOLDER, BATTERY BT301 1-528-229-41 s BATTERY, LITHIUM (CR-2450)		,
R140 R201 R202 R203 R204	1-216-821-11 s METAL 1K 5% 1/16W 1-216-837-11 s METAL 22K 5% 1/16W 1-216-797-11 s METAL 10 5% 1/16W 1-216-797-11 s METAL 10 5% 1/16W 1-216-837-11 s METAL 22K 5% 1/16W	C1	C1	'
R205 R206 R207 R208 R209	1-216-833-11 s METAL 10K 5% 1/16W 1-216-812-11 s METAL 180 5% 1/16W 1-216-812-11 s METAL 180 5% 1/16W 1-216-833-11 s METAL 10K 5% 1/16W 1-216-834-11 s METAL 12K 5% 1/16W	C52 1-126-791-11 s ELECT 10uF 20% 16V C55 1-126-791-11 s ELECT 10uF 20% 16V C58 1-126-791-11 s ELECT 10uF 20% 16V C60 1-126-791-11 s ELECT 10uF 20% 16V C69 1-126-514-11 s ELECT 22uF 20% 16V	C52 1-126-791-11 s C55 1-126-791-11 s C58 1-126-791-11 s C60 1-126-791-11 s C69 1-126-514-11 s	
R210 R211 R212 R213 R214	1-218-973-11 s METAL 47K 5% 1/16W 1-218-967-11 s METAL 15K 5% 1/16W 1-218-967-11 s METAL 15K 5% 1/16W 1-218-990-11 s CONDUCTOR 1005 1-218-973-11 s METAL 47K 5% 1/16W			
R215 R216 R217 R218 R219	1-218-990-11 s CONDUCTOR 1005 1-218-967-11 s METAL 15K 5% 1/16W 1-218-967-11 s METAL 15K 5% 1/16W 1-218-952-11 s METAL 820 5% 1/16W 1-218-961-11 s METAL 4.7K 5% 1/16W	C106 1-104-547-11 s FILM 0.0047uF 5% 16V C108 1-104-551-11 s FILM 0.01uF 5% 16V C109 1-115-871-11 s ELECT 1uF 20% 50V C110 1-115-871-11 s ELECT 1uF 20% 50V C112 1-126-791-11 s ELECT 10uF 20% 16V	C106 1-104-547-11 s C108 1-104-551-11 s C109 1-115-871-11 s C110 1-115-871-11 s C112 1-126-791-11 s	
R220 R221 R222 R223 R224	1-220-184-11 s METAL 1.3K 5% 16W 1-218-961-11 s METAL 4.7K 5% 1/16W 1-218-968-11 s METAL 18K 5% 1/16W 1-218-968-11 s METAL 18K 5% 1/16W 1-220-193-81 s METAL 7.5K 5% 16W	C113 1-126-791-11 s ELECT 10uF 20% 16V C117 1-104-535-11 s FILM 470PF 5% 50V C152 1-104-532-91 s FILM 270PF 5% 50V C153 1-104-545-11 s FILM 0.0033uF 5% 16V C154 1-104-545-11 s FILM 0.0033uF 5% 16V	C113 1-126-791-11 s C117 1-104-535-11 s C152 1-104-532-91 s C153 1-104-545-11 s	
R225 R226 R227 R228 R229	1-220-193-81 s METAL 7.5K 5% 16W 1-218-968-11 s METAL 18K 5% 1/16W 1-220-193-81 s METAL 7.5K 5% 16W 1-216-835-11 s METAL 15K 5% 1/16W 1-216-833-11 s METAL 10K 5% 1/16W	C155 1-104-545-11 s FILM 0.0033uF 5% 16V C157 1-126-514-11 s ELECT 22uF 20% 16V C158 1-126-514-11 s ELECT 22uF 20% 16V C161 1-126-514-11 s ELECT 22uF 20% 16V C164 1-126-514-11 s ELECT 22uF 20% 16V	C157 1-126-514-11 s : C158 1-126-514-11 s : C161 1-126-514-11 s :	
R230 R231 R232 R233 R234	1-216-809-11 s METAL 100 5% 1/16W 1-216-821-11 s METAL 1K 5% 1/16W 1-216-821-11 s METAL 1K 5% 1/16W 1-216-830-11 s METAL 5.6K 5% 1/16W 1-216-830-11 s METAL 5.6K 5% 1/16W	C166 1-104-666-11 s ELECT 220uF 20% 25V C167 1-104-666-11 s ELECT 220uF 20% 25V C171 1-126-791-11 s ELECT 10uF 20% 16V C201 1-107-715-11 s ELECT 22uF 20% 25V C202 1-107-715-11 s ELECT 22uF 20% 25V	C167 1-104-666-11 s : C171 1-126-791-11 s : C201 1-107-715-11 s :	
R235 R236 R237 R238 R239	1-216-791-11 s METAL 3.3 5% 1/16W 1-216-791-11 s METAL 3.3 5% 1/16W 1-216-827-11 s METAL 3.3K 5% 1/16W 1-216-827-11 s METAL 3.3K 5% 1/16W 1-216-827-11 s METAL 3.3K 5% 1/16W	C203 1-126-791-11 s ELECT 10uF 20% 16V C206 1-104-547-11 s FILM 0.0047uF 5% 16V C208 1-104-551-11 s FILM 0.01uF 5% 16V C209 1-115-871-11 s ELECT 1uF 20% 50V C210 1-115-871-11 s ELECT 1uF 20% 50V	C206 1-104-547-11 s i C208 1-104-551-11 s i C209 1-115-871-11 s i	
R240 R301 R302 R303	1-216-821-11 s METAL 1K 5% 1/16W 1-216-841-11 s METAL 47K 5% 1/16W 1-216-841-11 s METAL 47K 5% 1/16W 1-216-841-11 s METAL 47K 5% 1/16W	C212 1-126-791-11 s ELECT 10uF 20% 16V C213 1-126-791-11 s ELECT 10uF 20% 16V C217 1-104-535-11 s FILM 470PF 5% 50V C252 1-104-532-91 s FILM 270PF 5% 50V	C213 1-126-791-11 s I C217 1-104-535-11 s I	

(SSP-11	BOARD)	(SSP-11)	BOARD)
Ref. No. or Q'ty	Part No. SP Description	Ref. No. or Q'ty	Part No. SP Description
IC106 IC107 IC201 IC202 IC203	8-759-900-72 s IC NE5532P 8-759-710-32 s IC NLM5532S 8-759-900-72 s IC NE5532P 8-759-900-72 s IC NE5532P 8-759-900-72 s IC NE5532P	IC428 IC429 IC430	8-759-011-64 s IC MC74HC4052FEL 8-759-239-23 s IC SN74HC86ANS-E05 8-759-011-63 s IC MC74HC4051FEL 8-759-327-60 s IC TC7W125FU-TE12R 8-759-327-60 s IC TC7W125FU-TE12R
IC204	8-759-900-72 s IC NE5532P	IC431	8-759-933-84 s IC CXD10080
IC205	8-759-900-72 s IC NE5532P	IC432	8-759-933-85 s IC CXD10090
IC206	8-759-900-72 s IC NE5532P	IC433	8-752-364-91 s IC CXK58257EM-10LL
IC207	8-759-710-32 s IC NJM5532S	IC434	8-759-926-77 s IC SN74HC541ANS-E05
IC301	8-759-082-55 s IC TC7W00FU(TE12R)	IC435	8-759-970-59 s IC TLC272CPS-E05
IC302	8-759-082-55 s IC TC7W00FU(TE12R)	IC436	8-759-970-59 s IC TLC272CPS-E05
IC303	8-759-973-71 s IC TL7705CPS-B-E05	IC437	8-759-011-64 s IC MC74HC4052FEL
IC304	8-759-151-34 s IC UPD70216L-10	IC438	8-759-239-23 s IC SN74HC86ANS-E05
IC305	8-759-058-58 s IC TC7S04FU(TE85R)	IC439	8-759-327-60 s IC TC7W125FU-TE12R
IC306	8-759-390-65 s IC CXD8970R	IC440	8-759-058-58 s IC TC7S04FU(TE85R)
IC307	8-759-448-59 o IC 27C4002-SY307V1.00	IC441	8-759-082-58 s IC TC7W08FU(TE12R)
IC308	8-759-174-34 s IC ST93CS56M1013TR	IC523	8-759-011-63 s IC MC74HC4051FEL
IC309	8-752-364-91 s IC CXK58257BM-10LL	IC601	8-759-341-64 s IC UPD4218160LE-60
IC310	8-752-364-91 s IC CXK58257BM-10LL	IC602	8-752-332-80 s IC CXD1160AQ
IC311	8-759-384-08 s IC SN74LS03NS-E05	IC603	8-752-332-80 s IC CXD1160AQ
IC312	8-759-926-82 s IC SN74HC574ANS-E05	IC604	8-752-332-80 s IC CXD1160AQ
IC313	8-759-926-77 s IC SN74HC541ANS-E05	IC605	8-759-058-58 s IC TC7S04FU(TE85R)
IC314	8-759-504-23 s IC RF5C62-E2	IC701	1-466-312-11 s SYNC-1 UNIT
IC315	8-759-500-05 s IC MSM6338MS-KR1	IC702	1-466-467-12 s SYNC-2B UNIT
IC316	8-759-082-57 s IC TC7W04FU(TE12R)	IC703	8-759-096-87 s IC TC7WU04FU(TE12R)
IC317	8-759-360-99 s IC LT1134ACS-E2	IC704	1-809-241-11 s VCO MODULE
IC318	8-759-433-04 s IC UPD78C11AGF-E62-3BE	IC706	8-759-926-80 s IC SN74HC573BNS-E05
IC319	8-759-061-67 s IC MC34051MEL	IC707	8-759-926-82 s IC SN74HC574ANS-E05
IC320	8-759-051-53 s IC TD62381F	IC708	8-759-926-80 s IC SN74HC573BNS-E05
IC321	8-759-051-53 s IC TD62381F	IC709	8-759-926-82 s IC SN74HC574ANS-E05
IC322	8-759-926-49 s IC SN74HC245ANS-E05	IC710	8-759-926-49 s IC SN74HC245ANS-E05
IC323	8-759-926-49 s IC SN74HC245ANS-E05	IC711	8-759-909-72 s IC CX-7912A
IC324	8-759-926-49 s IC SN74HC245ANS-E05	IC712	8-759-926-05 s IC SN74HC125ANS-E05
IC325	8-759-058-62 s IC TC7S08FU(TE85R)	IC713	8-759-082-57 s IC TC7W04FU(TE12R)
IC326	8-759-327-60 s IC TC7W125FU-TE12R	IC714	8-759-925-78 s IC SN74HC10ANS-E05
IC327	8-759-239-55 s IC TC74HC123AF(EL)	IC715	8-759-054-54 s IC SRM2016M10-TF
IC401	8-752-030-63 s IC CXA1046M-T6	IC716	8-759-926-77 s IC SN74HC541ANS-E05
IC402	8-759-082-55 s IC TC7W00FU(TE12R)	IC717	8-759-009-02 s IC MC14046BF
IC403	8-752-030-63 s IC CXA1046M-T6	IC718	8-759-906-54 s IC TL064CNS-E05
IC404	8-759-082-55 s IC TC7W00FU(TE12R)	IC720	8-759-327-60 s IC TC7W125FU-TE12R
IC405	8-759-082-55 s IC TC7W00FU(TE12R)		8-759-923-64 s IC AM26LS32ACNS-E05
IC406	8-759-390-66 s IC CXD8971BR		8-759-013-41 s IC MC4044ML
IC407	8-759-327-60 s IC TC7W125FU-TE12R		8-759-030-21 s IC MC1648ML
IC408	8-759-013-41 s IC MC4044ML		8-759-927-29 s IC SN74HCU04ANS-E05
IC409	8-759-030-21 s IC MC1648ML		8-759-998-40 s IC SN75124NS-E05
IC410 IC411 IC412 IC413 IC414	8-759-927-29 s IC SN74HCU04ANS-E05 8-759-082-57 s IC TCTW04FU(TE12R) 8-759-250-81 s IC TC5081AP 8-759-970-59 s IC TLC272CPS-E05 8-759-096-87 s IC TC7WU04FU(TE12R)	IC809	8-759-998-39 IC SN75121NS-E05 8-759-923-65 s IC AM26LS31CNS-E05 8-759-082-57 s IC TC7W04FU(TE12R) 8-759-327-60 s IC TC7W125FU-TE12R
IC417 IC418 IC419 IC420	8-759-933-84 s IC CXD1008Q 8-759-933-85 s IC CXD1009Q 8-752-364-91 s IC CXK58257BM-10LL 8-759-926-77 s IC SN74HC541ANS-E05	IS304 IS307	1-526-654-21 1 SOCKET, IC (DP) 16P 1-540-209-11 s SOCKET, PLCC (PCS-068A-1) 1-526-662-21 o SOCKET, IC (DP) 40P 1-412-527-11 s INDUCTOR 15uH
IC421 IC422 IC423 IC424 IC425	8-759-926-77 s IC SN74HC541ANS-E05 8-759-970-59 s IC TLC272CPS-E05 8-759-970-59 s IC TLC272CPS-E05 8-759-511-14 s IC TLC274CNS-E05 8-759-511-14 s IC TLC274CNS-E05	L2 L3 L4 L5	1-412-527-11 s INDUCTOR 150H 1-412-533-21 s INDUCTOR 470H 1-412-533-21 s INDUCTOR 470H 1-412-533-21 s INDUCTOR 470H 1-412-533-21 s INDUCTOR 470H 1-406-749-11 s COIL (WITH TERMINAL BOARD)
	···		15 12 0 COLD (WITH IBROTTAND DOMAD)

(SSP-11	BOARD)	(SSP-11	BOARD)
Ref. No. or Q'ty	Part No. SP Description	Ref. No.	Part No. SP Description
L7	1-412-525-31 s INDUCTOR 10uH	R51	1-208-810-11 s METAL 15K 0.50% 1/10W
L51	1-412-533-21 s INDUCTOR 47uH	R52	1-216-627-11 s METAL 100 0.50% 1/10W
L401 L402	1-412-533-21 s INDUCTOR 47uH 1-408-429-00 s INDUCTOR 470uH	R53	1-249-393-11 s CARBON 10 5% 1/4W
L403	1-412-525-31 s INDUCTOR 10uH 1-412-533-21 s INDUCTOR 47uH 1-412-533-21 s INDUCTOR 47uH 1-408-429-00 s INDUCTOR 470uH 1-408-429-00 s INDUCTOR 470uH	R55	1-216-689-11 s METAL 39K 0.50% 1/10W 1-218-756-11 s METAL 150K 0.50% 1/10W
L404			1-216-689-11 s METAL 39K 0.50% 1/10W
L405	1-410-482-31 s INDUCTOR 100uH	R57	1-218-756-11 s METAL 150K 0.50% 1/10W
L406	1-410-482-31 s INDUCTOR 100uH	R58	1-218-325-11 s METAL 120 5% 1/4W
L407 L408	1-426-259-11 s COIL, RF 1-410-482-31 s INDUCTOR 100uH 1-410-482-31 s INDUCTOR 100uH 1-410-482-31 s INDUCTOR 100uH 1-410-482-31 s INDUCTOR 100uH	R59	1-218-325-11 s METAL 120 5% 1/4W
			1-216-635-11 s METAL 220 0.50% 1/10W
L409 L410	1-410-482-31 s INDUCTOR 100uH	R61	1-216-635-11 s METAL 220 0.50% 1/10W
L410 L411	1-410-482-31 s INDUCTOR 100uH 1-410-482-31 s INDUCTOR 100uH	R101	1-208-799-11 s METAL 5.1K 0.50% 1/10W 1-216-699-11 s METAL 100K 0.50% 1/10W
L412	1-410-482-31 s INDUCTOR 100uH	R103	1-208-799-11 S METAL 5.1K 0.50% 1/10W
L413	1-410-482-31 s INDUCTOR 100uH	R104	1-216-699-11 s METAL 100K 0.50% 1/10W
L701	1-408-429-00 s INDUCTOR 470uH 1-408-429-00 s INDUCTOR 470uH 1-410-482-31 s INDUCTOR 100uH 1-408-429-00 s INDUCTOR 470uH 1-410-482-31 s INDUCTOR 100uH	R105	1-216-663-11 s METAL 3.3K 0.50% 1/10W
L702	1-408-429-00 s INDUCTOR 470uH	R106	1-216-663-11 s METAL 3.3K 0.50% 1/10W
L703	1-410-482-31 s INDUCTOR 100uH	R107	1-216-647-11 s METAL 680 0.50% 1/10W
L704	1-408-429-00 s INDUCTOR 470uH	R108	1-216-687-11 s METAL 33K 0.50% 1/10W
L705			1-216-687-11 s METAL 33K 0.50% 1/10W
L706 L707	1-408-429-00 s INDUCTOR 470uH 1-408-429-00 s INDUCTOR 470uH 1-426-259-11 s COIL, RF 1-410-482-31 s INDUCTOR 100uH	R110	1-208-814-11 s METAL 22K 0.50% 1/10W
L801	1-408-429-00 s INDUCTOR 470uH 1-426-259-11 s COIL, RF	RIII	1-216-660-11 s METAL 2.4K 0.50% 1/10W
L802	1-410-482-31 s INDUCTOR 100uH	R112	1-216-660-11 s METAL 2.4K 0.50% 1/10W 1-216-682-11 s METAL 20K 0.50% 1/10W
	1 111 101 01 0 111001011 100411	R114	1-216-657-11 s METAL 1.8K 0.50% 1/10W
LV401	1-406-406-11 s COIL (OSC)		
LV402 LV403	1-406-406-11 s COIL (OSC) 1-406-406-11 s COIL (OSC)	R115	1-216-651-11 s METAL 1K 0.50% 1/10W 1-208-806-11 s METAL 10K 0.50% 1/10W
70407	1 400-400-11 5 COID (05C)	R117	1-216-659-11 S METAL 10K 0.50% 1/10W
PH1	1-406-406-11 s COIL (OSC) 1-406-406-11 s COIL (OSC) 1-406-406-11 s COIL (OSC) 8-719-902-56 s PHOTO COUPLER PC817	R118	1-216-659-11 s METAL 2.2K 0.50% 1/10W
PJ1	1-764-630-11 o JACK, PIN 2P 8-729-202-03 s TRANSISTOR 2SD1266-Q 8-729-902-11 s TRANSISTOR 2SC2021-R 8-729-902-11 s TRANSISTOR 2SC2021-R 8-729-902-11 s TRANSISTOR 2SC2021-R 8-729-027-31 s TRANSISTOR DTA124EKA-T146 8-729-230-86 s TRANSISTOR 2SK170-GRBLV-TP	R119	1-218-768-11 s METAL 470K 0.50% 1/10W
Q1	8-729-202-03 s TRANSISTOR 25D1266-0	R120 R121	1-208-806-11 s METAL 10K 0.50% 1/10W 1-208-854-11 s METAL 1M 0.50% 1/10W
Q2	8-729-902-11 s TRANSISTOR 2SC2021-R	R122	1-208-810-11 s METAL 15K 0.50% 1/10W
Q3	8-729-902-11 s TRANSISTOR 2SC2021-R	R123	1-208-810-11 s METAL 15K 0.50% 1/10W
Q4 051	8-729-902-11 s TRANSISTOR 2SC2021-R	R124	1-216-663-11 s METAL 3.3K 0.50% 1/10W
Λοτ	8-729-027-31 S TRANSISTOR DIAIZ4ERA-T146	R125	1-208-854-11 s METAL 1M 0.50% 1/10W
Q101	8-729-230-86 s TRANSISTOR 25K170-GRBLV-TP 8-729-230-86 s TRANSISTOR 25K170-GRBLV-TP	R126	1-216-659-11 s METAL 2.2K 0.50% 1/10W
Q102	0-729-230-00 S TRANSISTOR ZSRI/U-GREEV-TP	K121	1-216-662-11 s METAL 3K 0.50% 1/10W
Q103 Q104	8-729-230-86 s TRANSISTOR 2SK170-GRBLV-TP 8-729-230-86 s TRANSISTOR 2SK170-GRBLV-TP	R128	1-208-751-11 s METAL 51 0.50% 1/10W
Q201	8-729-230-86 s TRANSISTOR 2SK170-GRBLV-TP 8-729-230-86 s TRANSISTOR 2SK170-GRBLV-TP	KIZJ	1-216-699-11 s METAL 100K 0.50% 1/10W
0000	0.700.000.00	R130	1-208-806-11 s METAL 10K 0.50% 1/10W
Q202 Q203	8-729-230-86 s TRANSISTOR 2SK170-GRBLV-TP 8-729-230-86 s TRANSISTOR 2SK170-GRBLV-TP	R131	1-218-768-11 s METAL 470K 0.50% 1/10W
0204	8-729-230-86 s TRANSISTOR 25K170-GRBLV-TP	R132 R133	1-216-699-11 s METAL 100K 0.50% 1/10W 1-216-699-11 s METAL 100K 0.50% 1/10W
Q401	8-729-807-51 s TRANSISTOR 2SC2873Y-TE12L	R134	1-216-651-11 s METAL 1K 0.50% 1/10W
Q 4 02	8-729-027-55 s TRANSISTOR DTC143EKA-T146		
Q8 0 1	8-729-807-51 s TRANSISTOR 2SC2873Y-TE12L	R135 R151	1-216-627-11 s METAL 100 0.50% 1/10W 1-208-784-11 s METAL 1.2K 0.50% 1/10W
Q802	8-729-205-88 s TRANSISTOR 2SC3074-Y(TE16L)	R152	1-208-774-11 s METAL 470 0.50% 1/10W
		R153	1-216-677-11 s METAL 12K 0.50% 1/10W
R1 R2	1-220-285-11 s METAL 10K 5% 1/4W 1-208-814-11 s METAL 22K 0.50% 1/10W	R154	1-208-784-11 s METAL 1.2K 0.50% 1/10W
R23	1-220-277-11 s METAL 2.2K 0.50% 1/10W 1-220-277-11 s METAL 2.2K 5% 1/4W	R155	1-208-784-11 s METAL 1.2K 0.50% 1/10W
R24	1-218-764-11 s METAL 330K 0.50% 1/10W	R156	1-208-784-11 S METAL 1.2K 0.50% 1/10W
R25	1-216-687-11 s METAL 33K 0.50% 1/10W	R157	1-208-784-11 s METAL 1.2K 0.50% 1/10W
pac .	1 216 627 11 - AFFWAY 100 0 700 0 1000	R158	1-216-637-11 s METAL 270 0.50% 1/10W
R26 R27	1-216-627-11 s METAL 100 0.50% 1/10W 1-208-814-11 s METAL 22K 0.50% 1/10W	R159	1-216-663-11 s METAL 3.3K 0.50% 1/10W
R3 O	1-216-025-91 s METAL 100 5% 1/10W	R160	1-216-671-11 s METAL 6.8K 0.50% 1/10W
R31	1-216-662-11 s METAL 3K 0.50% 1/10W	R161	1-216-659-11 s METAL 2.2K 0.50% 1/10W
R32	1-216-049-91 s METAL 1K 5% 1/10W	R162	1-216-632-11 s METAL 160 0.50% 1/10W
		R163	1-208-806-11 s METAL 10K 0.50% 1/10W

6-20

(SSP-11	BOARD)	(SSP-11 BOARD)
Ref. No. or Q'ty	Part No. SP Description	Ref. No. or Q'ty Part No. SP Description
R164 R165 R166 R167 R168	1-208-806-11 s METAL 10K 0.50% 1/10W 1-208-806-11 s METAL 10K 0.50% 1/10W 1-208-806-11 s METAL 10K 0.50% 1/10W 1-216-603-11 s METAL 10 0.50% 1/10W 1-216-603-11 s METAL 10 0.50% 1/10W	R229 1-216-699-11 s METAL 100K 0.50% 1/10W R230 1-208-806-11 s METAL 10K 0.50% 1/10W R231 1-218-768-11 s METAL 470K 0.50% 1/10W R232 1-216-699-11 s METAL 100K 0.50% 1/10W R233 1-216-699-11 s METAL 100K 0.50% 1/10W
R169 R170 R171 R172 R173	1-216-667-11 s METAL 4.7K 0.50% 1/10W 1-216-667-11 s METAL 4.7K 0.50% 1/10W 1-208-806-11 s METAL 10K 0.50% 1/10W 1-208-806-11 s METAL 10K 0.50% 1/10W 1-208-806-11 s METAL 10K 0.50% 1/10W	
R174 R175 R176 R177 R178	1-208-806-11 s METAL 10K 0.50% 1/10W 1-216-603-11 s METAL 10 0.50% 1/10W 1-216-603-11 s METAL 10 0.50% 1/10W 1-208-806-11 s METAL 10K 0.50% 1/10W 1-216-603-11 s METAL 10 0.50% 1/10W	R254 1-208-784-11 s METAL 1.2K 0.50% 1/10W R255 1-208-784-11 s METAL 1.2K 0.50% 1/10W R256 1-208-784-11 s METAL 1.2K 0.50% 1/10W R257 1-208-784-11 s METAL 1.2K 0.50% 1/10W R258 1-216-637-11 s METAL 270 0.50% 1/10W
R179 R180 R181 R182 R183	1-216-603-11 s METAL 10 0.50% 1/10W 1-216-682-11 s METAL 20K 0.50% 1/10W 1-216-682-11 s METAL 20K 0.50% 1/10W 1-216-699-11 s METAL 100K 0.50% 1/10W 1-216-699-11 s METAL 100K 0.50% 1/10W	R259 1-216-663-11 s METAL 3.3K 0.50% 1/10W R260 1-216-671-11 s METAL 6.8K 0.50% 1/10W R261 1-216-659-11 s METAL 2.2K 0.50% 1/10W R262 1-216-632-11 s METAL 160 0.50% 1/10W R263 1-208-806-11 s METAL 10K 0.50% 1/10W
R184 R186 R187 R188 R189	1-208-799-11 s METAL 5.1K 0.50% 1/10W 1-208-806-11 s METAL 10K 0.50% 1/10W 1-208-806-11 s METAL 10K 0.50% 1/10W 1-216-651-11 s METAL 1K 0.50% 1/10W 1-216-659-11 s METAL 2.2K 0.50% 1/10W	R264 1-208-806-11 s METAL 10K 0.50% 1/10W R265 1-208-806-11 s METAL 10K 0.50% 1/10W R266 1-208-806-11 s METAL 10K 0.50% 1/10W R267 1-216-603-11 s METAL 10 0.50% 1/10W R268 1-216-603-11 s METAL 10 0.50% 1/10W
R191 R192 R193 R194 R195	1-220-259-11 s METAL 150 5% 1/4W 1-216-659-11 s METAL 2.2K 0.50% 1/10W 1-220-259-11 s METAL 150 5% 1/4W 1-216-699-11 s METAL 100K 0.50% 1/10W 1-216-667-11 s METAL 4.7K 0.50% 1/10W	R269 1-216-667-11 s METAL 4.7K 0.50% 1/10W R270 1-216-667-11 s METAL 4.7K 0.50% 1/10W R271 1-208-806-11 s METAL 10K 0.50% 1/10W R272 1-208-806-11 s METAL 10K 0.50% 1/10W R273 1-208-806-11 s METAL 10K 0.50% 1/10W
R199 R201 R202 R203 R204	1-216-627-11 s METAL 100 0.50% 1/10W 1-208-799-11 s METAL 5.1K 0.50% 1/10W 1-216-699-11 s METAL 100K 0.50% 1/10W 1-208-799-11 s METAL 5.1K 0.50% 1/10W 1-216-699-11 s METAL 100K 0.50% 1/10W	R274 1-208-806-11 s METAL 10K 0.50% 1/10W R275 1-216-603-11 s METAL 10 0.50% 1/10W R276 1-216-603-11 s METAL 10 0.50% 1/10W R277 1-208-806-11 s METAL 10K 0.50% 1/10W R278 1-216-603-11 s METAL 10 0.50% 1/10W
R205 R206 R207 R208 R209	1-216-663-11 s METAL 3.3K 0.50% 1/10W 1-216-663-11 s METAL 3.3K 0.50% 1/10W 1-216-647-11 s METAL 680 0.50% 1/10W 1-216-687-11 s METAL 33K 0.50% 1/10W 1-216-687-11 s METAL 33K 0.50% 1/10W	R279 1-216-603-11 s METAL 10 0.50% 1/10W R280 1-216-682-11 s METAL 20K 0.50% 1/10W R281 1-216-682-11 s METAL 20K 0.50% 1/10W R282 1-216-699-11 s METAL 100K 0.50% 1/10W R283 1-216-699-11 s METAL 100K 0.50% 1/10W
R210 R211 R212 R213 R214	1-208-814-11 s METAL 22K 0.50% 1/10W 1-216-660-11 s METAL 2.4K 0.50% 1/10W 1-216-660-11 s METAL 2.4K 0.50% 1/10W 1-216-682-11 s METAL 20K 0.50% 1/10W 1-216-657-11 s METAL 1.8K 0.50% 1/10W	R284 1-208-799-11 s METAL 5.1K 0.50% 1/10W R286 1-208-806-11 s METAL 10K 0.50% 1/10W R287 1-208-806-11 s METAL 10K 0.50% 1/10W R288 1-216-651-11 s METAL 1K 0.50% 1/10W R289 1-216-659-11 s METAL 2.2K 0.50% 1/10W
R215 R216 R217 R218 R219	1-216-651-11 s METAL 1K 0.50% 1/10W 1-208-806-11 s METAL 10K 0.50% 1/10W 1-216-659-11 s METAL 2.2K 0.50% 1/10W 1-216-659-11 s METAL 2.2K 0.50% 1/10W 1-218-768-11 s METAL 470K 0.50% 1/10W	R291 1-220-259-11 s METAL 150 5% 1/4W R292 1-216-659-11 s METAL 2.2K 0.50% 1/10W R293 1-220-259-11 s METAL 150 5% 1/4W R294 1-216-699-11 s METAL 100K 0.50% 1/10W R295 1-216-667-11 s METAL 4.7K 0.50% 1/10W
R220 R221 R222 R223 R224	1-208-806-11 s METAL 10K 0.50% 1/10W 1-208-854-11 s METAL 1M 0.50% 1/10W 1-208-810-11 s METAL 15K 0.50% 1/10W 1-208-810-11 s METAL 15K 0.50% 1/10W 1-216-663-11 s METAL 3.3K 0.50% 1/10W	R299 1-216-627-11 s METAL 100 0.50% 1/10W R301 1-216-121-91 s METAL 1M 5% 1/10W R303 1-216-121-91 s METAL 1M 5% 1/10W R309 1-216-049-91 s METAL 1K 5% 1/10W R310 1-216-049-91 s METAL 1K 5% 1/10W
R225 R226 R227 R228	1-208-854-11 s METAL 1M 0.50% 1/10W 1-216-659-11 s METAL 2.2K 0.50% 1/10W 1-216-662-11 s METAL 3K 0.50% 1/10W 1-208-751-11 s METAL 51 0.50% 1/10W	R339 1-216-049-91 s METAL 1K 5% 1/10W R340 1-216-049-91 s METAL 1K 5% 1/10W R347 1-216-025-91 s METAL 100 5% 1/10W R379 1-216-017-91 s METAL 47 5% 1/10W

```
SV-147A BOARD
Ref. No.
or Q'ty Part No.
                                    SP Description
               A-8312-269-A o MOUNTED CIRCUIT BOARD, SV-147A
(This assembly includes the following parts.)
4pcs
               3-374-740-01 s BRACKET, LED
               1-135-208-11 s TANTAL 1uF 20% 10V
               1-135-208-11 s TANTAL 1uF 20% 10V
1-135-208-11 s TANTAL 1uF 20% 10V
C3
C4
C5
                1-162-969-11 s CERAMIC 0.0068uF 10% 25V
               1-135-259-11 s TANTAL 10uF 20% 6.3
               1-162-970-11 s CERAMIC 0.01uF 10% 25V 1-164-227-11 s CERAMIC 0.022uF 10% 25V 1-162-970-11 s CERAMIC 0.01uF 10% 25V 1-162-965-11 s CERAMIC 0.0015uF 10% 50V 1-164-156-11 s CERAMIC 0.1uF 25V
C7
C8
C9
C10
C11
C12
               1-135-259-11 s TANTAL 10uF 20% 6.3
               1-164-156-11 s CERAMIC 0.1uF 25V
1-164-156-11 s CERAMIC 0.1uF 25V
1-164-156-11 s CERAMIC 0.1uF 25V
C13
C14
C15
C16
               1-135-208-11 s TANTAL 1uF 20% 10V
C17
               1-135-208-11 s TANTAL 1uF 20% 10V
1-135-208-11 s TANTAL 1uF 20% 10V
1-135-259-11 s TANTAL 10uF 20% 6.3
C18
C19
               1-164-156-11 s CERAMIC 0.1uF 25V
1-164-156-11 s CERAMIC 0.1uF 25V
C20
C21
               1-162-965-11 s CERAMIC 0.0015uF 10% 50V 1-162-965-11 s CERAMIC 0.0015uF 10% 50V 1-164-227-11 s CERAMIC 0.022uF 10% 25V 1-164-227-11 s CERAMIC 0.022uF 10% 25V 1-164-156-11 s CERAMIC 0.1uF 25V
C22
C23
C24
C25
C26
C27
               1-162-970-11 s CERAMIC 0.01uF 10% 25V
               1-164-156-11 s CERAMIC 0.1uF 25V

1-162-970-11 s CERAMIC 0.01uF 10% 25V

1-162-916-11 s CERAMIC, CHIP 12PF 5% 50V

1-162-916-11 s CERAMIC, CHIP 12PF 5% 50V
C28
C29
C30
C31
               1-162-970-11 s CERAMIC 0.01uF 10% 25V 1-162-964-11 s CERAMIC 0.001uF 10% 50V 1-162-966-11 s CERAMIC 0.0022uF 10% 50V 1-164-227-11 s CERAMIC 0.022uF 10% 25V 1-164-156-11 s CERAMIC 0.1uF 25V
C32
C33
C34
C35
C36
C37
               1-135-259-11 s TANTAL 10uF 20% 6.3
               1-164-156-11 s CERAMIC 0.1uF 25V
1-164-156-11 s CERAMIC 0.1uF 25V
C38
C39
               1-128-397-21 s ELECT 100uF 20% 16V
C40
C41
               1-164-156-11 s CERAMIC 0.1uF 25V
C42
               1-164-156-11 s CERAMIC 0.1uF 25V
C43
               1-128-397-21 s ELECT 100uF 20% 16V
               1-164-156-11 s CERAMIC 0.1uF 25V
1-164-156-11 s CERAMIC 0.1uF 25V
C44
C45
C46
               1-135-227-11 s TANTAL 100uF 20% 6.3
C47
               1-164-156-11 s CERAMIC 0.1uF 25V
               1-164-156-11 s CERAMIC 0.1uF 25V
1-164-156-11 s CERAMIC 0.1uF 25V
C48
C49
               1-135-259-11 s TANTAL 10uF 20% 6.3
1-135-259-11 s TANTAL 10uF 20% 6.3
C50
               1-164-156-11 s CERAMIC 0.1uF 25V 1-164-156-11 s CERAMIC 0.1uF 25V
C52
C53
C54
               1-128-397-21 s ELECT 100uF 20% 16V
1-128-397-21 s ELECT 100uF 20% 16V
C55
C56
               1-164-156-11 s CERAMIC 0.1uF 25V
```

(SSP-11 BOARD)

or Q'ty Part No.

SP Description

1-567-098-41 s CRYSTAL 32.768kHz

1-760-429-11 s CRYSTAL 14.5MHz 1-567-970-11 s CRYSTAL 24.576MHz

1-567-965-11 s CRYSTAL 22.5792MHz

Ref. No.

X305

X401

X402

(SV-147A	BOARD)	(SV-147A	BOARD)
Ref. No.	Part No. SP Description	Ref. No.	Part No. SP Description
C57	1-164-156-11 s CERAMIC 0.1uF 25V	Q2	8-729-140-75 s TRANSISTOR 2SD999-T1-CLCK
C58	1-164-156-11 s CERAMIC 0.1uF 25V	Q3	8-729-901-00 s TRANSISTOR DTC124EK-T146
C59	1-164-156-11 s CERAMIC 0.1uF 25V	Q4	8-729-901-00 s TRANSISTOR DTC124EK-T146
C60	1-164-156-11 s CERAMIC 0.1uF 25V	Q5	8-729-140-75 s TRANSISTOR 2SD999-T1-CLCK
C61	1-164-156-11 s CERAMIC 0.1uF 25V	Q6	8-729-140-75 s TRANSISTOR 2SD999-T1-CLCK
C62	1-164-156-11 s CERAMIC 0.1uF 25V	Q7	8-729-901-00 s TRANSISTOR DTC124EK-T146
C63	1-164-156-11 s CERAMIC 0.1uF 25V	Q8	8-729-901-00 s TRANSISTOR DTC124EK-T146
C64	1-162-968-11 s CERAMIC 0.0047uF 10% 50V	Q9	8-729-901-00 s TRANSISTOR DTC124EK-T146
C65	1-135-259-11 s TANTAL 10uF 20% 6.3	Q10	8-729-901-00 s TRANSISTOR DTC124EK-T146
C66	1-162-294-31 s CERAMIC 0.001uF 10% 50V	Q11	8-729-901-00 s TRANSISTOR DTC124EK-T146
CN1	1-691-419-11 o HOUSING, CONNECTOR 8P	Q12	8-729-901-00 s TRANSISTOR DTC124EK-T146
CN2	1-566-532-11 s CONNECTOR, FPC (ZIF) 16P	Q13	8-729-230-49 s TRANSISTOR 2SC2712Y-TE85L
CN3	1-566-195-11 o PIN, CONNECTOR (PC BOARD) 2P	Q14	8-729-040-11 TRANSISTOR 2SD393-TD
CN4	1-566-526-11 s CONNECTOR, FPC (ZIF) 10P	Q15	8-729-140-75 s TRANSISTOR 2SD999-T1-CLCK
CN5	1-566-524-21 s CONNECTOR, FPC (ZIF) 8P	Q16	8-729-901-00 s TRANSISTOR DTC124EK-T146
CN6 CN7 CN8 CN10 CN11	1-569-529-11 o HOUSING, CONNECTOR 14P 1-506-479-11 s PIN, CONNECTOR 14P 1-566-534-11 s CONNECTOR, FPC (ZIF) 18P 1-566-526-11 s CONNECTOR, FPC (ZIF) 10P 1-506-485-11 s PIN, CONNECTOR 6P		8-729-901-00 s TRANSISTOR DTC124EK-T146 8-729-901-00 s TRANSISTOR DTC124EK-T146 1-216-841-11 s METAL 47K 5% 1/16W 1-218-736-11 s METAL 68K 0.50% 1/16W
D1 D2 D3 D4 D5	1-566-534-11 S CONNECTOR, FPC (ZIF) 18P 1-566-526-11 S CONNECTOR, FPC (ZIF) 10P 1-506-485-11 S PIN, CONNECTOR 6P 8-719-016-38 S DIODE LN1351C6-TR 8-719-016-38 S DIODE LN1351C6-TR 8-719-980-38 S DIODE SB07-03C-TB 8-719-980-38 S DIODE SB07-03C-TB	R3 R4 R5 R6 R7	1-218-736-11 s METAL 68K 0.50% 1/16W 1-216-635-11 s METAL 220 0.50% 1/10W 1-216-635-11 s METAL 220 0.50% 1/10W 1-216-853-11 s METAL 470K 5% 1/16W 1-216-841-11 s METAL 47K 5% 1/16W
D6 D7 D8 D9 D10	8-719-016-38 s DIODE LN1351C6-TR 8-719-980-38 s DIODE SB07-03C-TB 8-719-980-38 s DIODE SB07-03C-TB 8-719-037-59 s DIODE LN210RP 8-719-037-60 s DIODE LN410YP 8-719-018-39 s DIODE LN310GP 8-719-037-60 s DIODE LN410YP 8-719-801-78 s DIODE 1SS184 8-719-801-78 s DIODE 1SS184 8-719-801-78 s DIODE 1SS184 8-719-801-78 s DIODE 1SS184	R8 R9 R10 R11	1-218-716-11 s METAL 10K 0.50% 1/16W 1-218-700-11 s METAL 2.2K 0.50% 1/16W 1-216-651-11 s METAL 1K 0.50% 1/10W 1-218-698-11 s METAL 1.8K 0.50% 1/16W 1-218-845-11 s METAL 820 0.50% 1/16W
D11 D12 D13 D14	8-719-801-78 s DIODE 1SS184 8-719-801-78 s DIODE 1SS184 8-719-801-78 s DIODE 1SS184 8-719-980-38 s DIODE SB07-03C-TB	R13 R14 R15	1-216-841-11 s METAL 47K 5% 1/16W 1-216-651-11 s METAL 1K 0.50% 1/10W 1-216-841-11 s METAL 47K 5% 1/16W 1-218-716-11 s METAL 10K 0.50% 1/16W
D15 D16	8-719-980-38 s DIODE SB07-03C-TB 8-719-980-38 s DIODE SB07-03C-TB 8-719-801-78 s DIODE 1SS184	R17 R18 R19 R20	1-216-793-11 s METAL 4.7 5% 1/16W 1-216-793-11 s METAL 4.7 5% 1/16W 1-216-793-11 s METAL 4.7 5% 1/16W 1-216-651-11 s METAL 1K 0.50% 1/10W
IC1	8-759-929-26 s IC TL431CPS-E20	R21	1-216-635-11 s METAL 220 0.50% 1/10W
IC2	8-752-039-31 s IC CXA1418N-T4	R22	1-216-635-11 s METAL 220 0.50% 1/10W
IC3	8-752-038-71 s IC CXA1127AM-T6	R23	1-216-651-11 s METAL 1K 0.50% 1/10W
IC4	8-759-251-48 s IC UPC358GR-E1	R24	1-216-651-11 s METAL 1K 0.50% 1/10W
IC5	8-759-925-90 s IC SN74HC74ANS-E20	R25	1-218-716-11 s METAL 10K 0.50% 1/16W
IC6	8-759-925-90 s IC SN74HC74ANS-E20	R26	1-218-716-11 s METAL 10K 0.50% 1/16W
IC7	8-759-927-29 s IC SN74HCU04ANS-E05	R27 -:	1-218-716-11 s METAL 10K 0.50% 1/16W
IC8	8-759-926-77 s IC SN74HC541ANS-E20	R28	1-218-716-11 s METAL 10K 0.50% 1/16W
IC9	8-752-850-58 IC CXP87532-029Q	R29	1-216-635-11 s METAL 220 0.50% 1/10W
IC10	8-759-998-49 s IC MB3771PF-TF	R30	1-218-716-11 s METAL 10K 0.50% 1/16W
IC11	8-759-245-52 s IC TA7291F-EL	R31	1-218-716-11 s METAL 10K 0.50% 1/16W
IC12	8-759-551-68 s IC M6M80021FF-T3	R32	1-216-635-11 s METAL 220 0.50% 1/10W
IC13	8-759-300-71 s IC MC14053BF-T2	R33	1-216-635-11 s METAL 220 0.50% 1/10W
IC14	8-759-926-06 s IC SN74HC126ANS-E20	R34	1-216-635-11 s METAL 220 0.50% 1/10W
IC15	8-759-823-87 s IC LB1638MTP-T2	R35	1-216-857-11 s METAL 1M 5% 1/16W
IC16	8-759-251-48 s IC UPC358GR-E1	R36	1-218-841-11 s METAL 560 0.50% 1/16W
IC17	8-759-150-61 s IC UPC78L05T-E1	R37	1-216-809-11 s METAL 100 5% 1/16W
IC18	8-759-150-61 s IC UPC78L05T-E1	R38	1-216-841-11 s METAL 47K 5% 1/16W
L1	1-410-381-11 s INDUCTOR CHIP 10UH	R39	1-216-841-11 s METAL 47K 5% 1/16W 1-216-841-11 s METAL 47K 5% 1/16W
L2	1-410-381-11 s INDUCTOR CHIP 10UH	R40	
Q1	8-729-230-49 s TRANSISTOR 2SC2712Y-TE85L	R41	1-216-841-11 s METAL 47K 5% 1/16W

6-24 P(pat-7040

```
(SV-147A BOARD)
                                                                                            SW-420 BOARD
Ref. No.
                                                                                            Ref. No.
or Q'ty Part No.
                           SP Description
                                                                                            or Q'ty Part No.
                                                                                                                          SP Description
            1-216-841-11 s METAL 47K 5% 1/16W
                                                                                                         1-637-270-11 o PRITED CIRCUIT BOARD, SW-420
                                                                                            1pc
            1-216-841-11 S METAL 47K 5% 1/16W
R43
R44
                                                                                                         1-946-966-11 o HARNESS (SW)
                                                                                            CNS
R45
                                                                                                         1-506-469-11 s PIN, CONNECTOR 4P
                                                                                            CN9
R46
                                                                                            D/IQ
                                                                                                          8-719-911-19 s DIODE 1SS119-25TD
R47
            1-216-841-11 s METAL 47K 5% 1/16W
                                                                                            D50
                                                                                                          8-719-911-19 s DIODE 1SS119-25TD
            1-216-841-11 s METAL 47K 5% 1/16W
1-216-809-11 s METAL 100 5% 1/16W
1-216-841-11 s METAL 47K 5% 1/16W
                                                                                                          8-719-911-19 s DIODE 1SS119-25TD
R48
                                                                                            D51
R49
                                                                                            D52
                                                                                                          8-719-911-19 s DIODE 1SS119-25TD
R50
R51
             1-218-736-11 s METAL 68K 0.50% 1/16W
                                                                                             S28
                                                                                                          1-554-937-11 s SWITCH, KEY BOARD
                                                                                             S29
                                                                                                          1-554-937-11 s SWITCH, KEY BOARD
                                                                                                          1-554-937-11 s SWITCH, KEY BOARD
1-554-937-11 s SWITCH, KEY BOARD
R52
             1-218-716-11 s METAL 10K 0.50% 1/16W
                                                                                             S30
             1-216-841-11 s METAL 47K 5% 1/16W
1-216-829-11 s METAL 4.7K 5% 1/16W
1-218-716-11 s METAL 10K 0.50% 1/16W
R53
R54
R55
R56
             1-218-706-11 s METAL 3.9K 0.50% 1/16W
R57
             1-218-716-11 s METAL 10K 0.50% 1/16W
R58
             1-216-829-11 s METAL 4.7K 5% 1/16W
             1-216-841-11 s METAL 47K 5% 1/16W
1-218-700-11 s METAL 2.2K 0.50% 1/16W
R59
                                                                                            VR-109 BOARD
R60
                                                                                             -----
             1-218-736-11 s METAL 68K 0.50% 1/16W
R61
                                                                                            Ref. No.
                                                                                            or Q'ty Part No.
                                                                                                                           SP Description
             1-218-700-11 s METAL 2.2K 0.50% 1/16W 1-218-700-11 s METAL 2.2K 0.50% 1/16W 1-218-716-11 s METAL 10K 0.50% 1/16W 1-218-716-11 s METAL 10K 0.50% 1/16W 1-216-841-11 s METAL 47K 5% 1/16W
R62
R63
                                                                                                         1-637-284-13 o PRINTED CIRCUT BOARD, VR-109
                                                                                             1pc
R64
                                                                                             CN1
R65
                                                                                                          1-564-004-11 o PIN, CONNECTOR 5P
R66
                                                                                             CM2
                                                                                                          1-506-470-11 s PIN, CONNECTOR 5P
R67
             1-216-841-11 s METAL 47K 5% 1/16W
             1-218-698-11 s METAL 1.8K 0.50% 1/16W
1-216-841-11 s METAL 47K 5% 1/16W
1-216-841-11 s METAL 47K 5% 1/16W
R68
R69
R70
R71
             1-218-716-11 s METAL 10K 0.50% 1/16W
             1-216-809-11 s METAL 100 5% 1/16W
1-218-899-11 s METAL 150K 0.50% 1/16W
R72
R73
R74
             1-216-809-11 s METAL 100 5% 1/16W
R75
             1-218-867-11 s METAL 6.8K 0.50% 1/16W
R76
             1-218-867-11 s METAL 6.8K 0.50% 1/16W
             1-218-724-11 s METAL 22K 0.50% 1/16W 1-218-724-11 s METAL 22K 0.50% 1/16W 1-216-635-11 s METAL 220 0.50% 1/10W
R78
R79
             1-216-809-11 s METAL 100 5% 1/16W
1-216-841-11 s METAL 47K 5% 1/16W
R80
R81
R82
             1-216-841-11 s METAL 47K 5% 1/16W
              1-216-841-11 s METAL 47K 5% 1/16W
RRR
             1-216-841-11 s METAL 47K 5% 1/16W 1-216-841-11 s METAL 47K 5% 1/16W
R84
P 95
R86
              1-216-841-11 s METAL 47K 5% 1/16W
 R87
              1-216-841-11 s METAL 47K 5% 1/16W
             1-215-907-11 s METAL 22 5% 3W
1-216-841-11 s METAL 47K 5% 1/16W
1-218-724-11 s METAL 22K 0.50% 1/16W
R88
 R89
 R90
 S1
             1-570-598-11 s SWITCH, DIP
X1
             1-579-962-21 s CRYSTAL 22.5792MHz
```

```
FRAME
                                                                                       (FRAME)
 Ref. No.
                                                                                       Ref. No.
 or Q'ty Part No. SP Description
                                                                                       or Q'ty Part No.
                                                                                                                   SP Description
         1-241-332-11 s RES, VAR, CARBON 20K
1-241-331-11 s RES, VAR, CARBON 10K/10K
1-507-863-51 s JACK, LARGE TYPE
Δ 1-251-384-11 s INLET (WITH NOISE FILTER), AC
 2pcs
 1pc
                                                                                       [SUB HARNESS (KY DIAL)]
                                                                                                   1-956-647-11 o HARNESS, SUB (KY DIAL)
 1pc
                                                                                                    This cable includes the following connectors.
 1pc
         △ 1-429-937-11 s TRANSFORMER, POWER
                                                                                                    CN303 (to SSP-11 board)
                                                                                                    CN3 (to KY-192 board)
 [SUB HARNESS (RF1)]
 CN401 (to SSP-11 board)
                                                                                        [SUB HARNESS (KY FL)]
                                                                                                   1-956-648-11 o HARNESS, SUB (KY FL)
This cable includes the following connectors.
CN304 (to SSP-11 board)
             1-565-977-11 s TERMINAL, SOLDERLESS
                                                                                       1pc
 CN2 (to RF-53 board)
            1-565-977-11 s TERMINAL, SOLDERLESS
                                                                                                    CN2 (to KY-192 board)
 [SUB HARNESS (RF2)]
             1-956-633-11 o HARNESS, SUB (RF2)
                                                                                       [SUB HARNESS (SV POWER)]
                                                                                                    1-956-649-11 o HARNESS, SUB (SV POWER)
             This cable includes the following connectors.
                                                                                       1pc
            CN404 (to SSP-11 board)
TP1, TP2 (to RF-53 board)
                                                                                                   This cable includes the following connectors.
CN403 (to SSP-11 board)
CN11 (to SV-147A board)
[SUB HARNESS (KY POWER)]
CN12 (to SSP-11 board)
1-562-260-11 o CONTACT, SOCKET
1-580-696-11 o HOUSING, CONNECTOR 9P
                                                                                        [SUB HARNESS (SV CONT)]
                                                                                                   1-956-650-11 o HARNESS, SUB (SV CONT)
                                                                                                    This cable includes the following connectors.
                                                                                                   CN402 (to SSP-11 board)
CN7 (to SV-147A board)
 CN6 (to KY-192 board)
             1-562-260-11 o CONTACT, SOCKET
1-580-696-11 o HOUSING, CONNECTOR 9P
 [SUB HARNESS (PS)]
CN3 (to SSP-11 board)
         \Delta 1-562-210-11 o CONTACT, CONNECTOR \Delta 1-562-833-11 o HOUSING, CONNECTOR 7P
   - (to Power Switch)
          △ 1-570-117-41 s SWITCH, SEESAW (AC POWER)
 [SUB HARNESS (AC IN)]
         Δ 1-956-636-11 o HARNESS, SUB (AC IN)
This cable includes the following connectors.
             CN1 (to SSP-11 board)
- (to AC Inlet)
 [SUB HARNESS (SAFETY GND)]
          Δ 1-956-636-11 o HARNESS, SUB (SAFETY GND)
             This cable includes the following connector.
              - (to AC Inlet)
 [SUB HARNESS (TR1)]
 CN2 (to SSP-11 board)
1-562-210-11 o CONTACT, CONNECTOR
1-562-285-11 o HOUSING, CONNECTOR 4P
 [SUB HARNESS (TR2)]
 CN11 (to SSP-11 board)
1-562-210-11 o CONTACT, CONNECTOR
1-562-800-11 o HOUSING, CONNECTOR 9P
 [SUB HARNESS (REC VR1)]
             1-956-643-11 o HARNESS, SUB (REC VRI)
This cable includes the following connectors.
 1pc
             CN102 (to SSP-11 board)
CN1 (to VR-109 board)
 [SUB HARNESS (REC VR2)]
             1-956-644-11 o HARNESS, SUB (REC VR2)
             This cable includes the following connectors.
             CN202 (to SSP-11 board)
             CN2 (to VR-109 board)
 [SUB HARNESS (HP)]
             1-956-645-11 o HARNESS, SUB (HP)
             This cable includes the following connectors.
             CN52 (to SSP-11 board)
             CN4 (to KY-192 board)
NOTE: Please see page 6-10 for the parts that are not listed
```

in the parts list.

6-4. Accessories Supplied

•

Section 7 Semiconductor Pin Assignments

ここに記載されている半導体は、それぞれの機能を等価的に表したものです。 なお、互換性のない型名を併記していることがありますので、部品を交換するときは、Spare Partsの章を参照してください。

等価回路はICメーカーのデータブックに従いました。

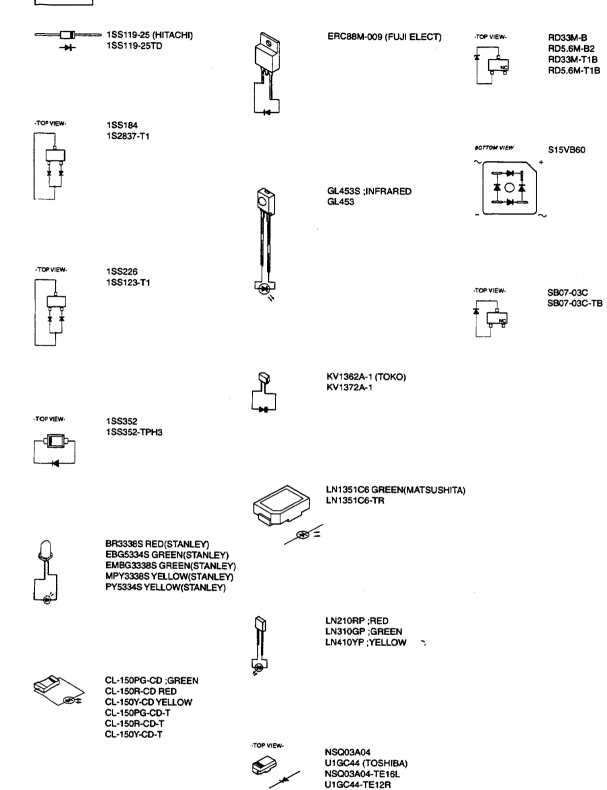
Semiconductors of which functions are equivalent are described here. For parts replacement, refer to the section of Spare Parts in this manual. The circuit diagram of each IC is obtained from the IC data book published by the manufacturer.

DIODE	PAGE	DIODE	PAGE	TRANSISTOR	PAGE	IC	PAGE
1S2837-T1	7-3	U1GC44	7-3	2SA1162-Y	7-4	AK5339-VP	7-5
188119-25		U1GC44-TE12R	7-3	2SA1162Y-TE85L	7-4	AM26LS31CNS	
1SS119-25TD	7-3			2SB1323	7-4	AM26LS31CNS	-E05 7-5
1SS123-T1	7-3			2SB1323-TC		AM26LS32ACN	S 7-5
188184	7-3			2SC2021-Q		AM26LS32ACN	S-E05 7-5
1SS226				2SC2021-R	7-4		
1SS352				2SC2223-F14	7-4	CX-7912A	
1SS352-TPH3	7-3			2SC2223-T1F14	7-4	CXA1046M	
	-			2SC2712Y-TE85L	7-4	CXA1046M-T6	7 -8
BR3338S	7-3			2SC2873Y-TE12L	7-4	CXA1127AM	7-8
				2SC3074-Y	7-4	CXA1127AM-Te	57-8
CL-150PG-CD	7-3			2SC3074-Y(TE16L)		CXA1364R	7-9
CL-150PG-CD-T	7-3			2SD1408-Y		CXA1418N	7-9
CL-150R-CD				2SD1266-Q		CXA1418N-T4	
CL-150R-CD-T	7-3			2SD1623-S	7-4	CXD1008Q	7-10
CL-150Y-CD				2SD999-CLCK		CXD1009Q	7-11
CL-150Y-CD-T	7-3			2SD999-T1-CLCK	7-4	CXD1160AQ	7-12
				2SK170-GRBLV	7-4	CXD8970R	7-31
EBG5334S	7-3			2SK170-GRBLV-TP	7-4	CXD8971BR	7-32
EMBG3338S	7-3					CXK58257BM-1	OLL 7-13
ERC88M-009				DTA114EKA-T146	7-4	CXP87532-029	Q 7-14
				DTA143EKA-T146			
GL453	7-3			DTA124EKA-T146		HD14053BFP	7-13
GL453S				DTC124EK			
				DTC124EK-T146	7-4	LB1638M	7-13
KV1362A-1	7-3			DTC143EKA-T146	7-4	LB1638MTP-T2	7-13
KV1372A-1				DTC143TKA-T146		LM2576T-ADJ	
	-					LT1134ACS	
LN1351C6	7-3			NJL5803K-F10	7-4		
LN1351C6-TR	7-3					M6M80021FP	7-15
LN210RP				PC817		M6M80021FP-T	3 7-15
LN310GP	7-3			PT4850F	7-4	MB3771PF	7-15
LN410YP	7-3			_		MB3771PF-TF .	
				THS117	7-4	MB88346BPFV	7-16
MPY3338S	7-3			THS117-TE85L	7-4	MB88346BPFV-	EF 7-16
						MC14046BF	
NSQ03A04	7-3					MC14053BF-T2	7-13
NSQ03A04-TE16	SL 7-3					MC1648M	
						MC1648ML	
PY5334S	7-3					MC34051M MC34051MEL	
DD22M D	7.2						
RD33M-B RD33M-T1B						MC4044ML MC74HC4051F	
RD5.6M-B2	-					MC74HC4051F	
RD5.6M-T1B						MC74HC4051FI	
יייי פון ו-ואוס.כערי	/-3					MC74HC4052F	
S15VB60	7-3					MSC62408-018	
SB07-03C						MSM6338MS-K	
SB07-03C-TB						MX27C4096DC	
						11/12/ 040000	

IC	PAGE	IC	PAGE
NE5532P	7-19	TA7291F	7-24
NJM5532S	7-19	TA7291F-EL	
NJM78L05A		TA7812S	7-2!
NJM79L05A	7-19	TA7815S	
		TA79005S	
PCM69AP-K	7-20	TA79015S	
		TC5081AP	7-25
RF5C62		TC74HC123AF	7-2
RF5C62-E2	7-20	TC74HC123AF(EL)	7-25
		TC74HC74P	7-23
SM5843AP1	7-21	TC74HC86AF	7-2!
SN74HC00ANS	7-20	TC7S04FU(TE85R)	7-20
SN74HC00ANS-E0	5 7-20	TC7S08FU(TE85R)	7-20
SN74HC04ANS	7-21	TC7W00FU	7-20
SN74HC04ANS-E0	5 7-21	TC7W00FU(TE12R)	7-20
SN74HC10ANS	7-21	TC7W04FU(TE12R)	7-20
SN74HC10ANS-E0	5 7-21	TC7W08FU	7-20
SN74HC125ANS	7-21	TC7W08FU(TE12R)	7-26
SN74HC125ANS-E	05 7-21	TC7W125FU-TE12R	
SN74HC126ANS		TC7WU04FU(TE12R)	7-26
SN74HC126ANS-E	20 7-22	TD62381F	7-26
SN74HC138ANS		TL064CNS	7-27
SN74HC138ANS-E		TL064CNS-E05	7-27
SN74HC175ANS		TL431CPS	7-27
SN74HC175ANS-E		TL431CPS-E20	
SN74HC245ANS		TL7705CPS-B	
SN74HC245ANS-E		TL7705CPS-B-E05	
SN74HC541ANS		TLC272CPS	
SN74HC541ANS-E		TLC272CPS-E05	
SN74HC573BNS		TLC274CNS	
SN74HC573BNS-E		TLC274CNS-E05	7-27
SN74HC574ANS			
SN74HC574ANS-E		UPC358GR-E1	
SN74HC74ANS		UPC78L05T	
SN74HC74ANS-E0		UPC78L05T-E1	
SN74HC74ANS-E2		UPD4218160LE-60	
SN74HC86ANS-E0		UPD70216L-10	7-29
SN74HCU04ANS-E		UPD78C11AGF	
SN74HCU04ANS-E		-E62-3BE	7-30
SN74LS03NS-E05			
SN75121NS			
SN75124NS			
SRM2016M10			
SRM2016M10-TF.			
ST93CS56M1013T	н 7-24		

7-2

DIODE



TRANSISTOR



2SA1162-Y (TOSHIBA) 2SA1162Y-TE85L



2SD1623-S 2SD999-CLCK 2SC2873Y-TE12L 2SD999-T1-CLCK



NJL5803K-F10

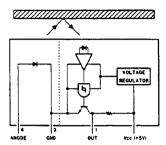




2SB1323 2SB1323-TC



2SK170-GRBLV (TOSHIBA) 2SK170-GRBLV-TP





2SC2021-Q (ROHM) 2SC2021-R



DTA114EKA-T146 (R1=10K, R2=10K) DTA143EKA-T146 (R1=4.7K R2=4.7K)



PC817



-TOP VIEW



2SC2223-F14 (NEC) 2SC2712Y-TE85L (TOSHIBA) DTC143TKA-T146 (ROHM) (R1=4.7K, R2=10K) 2SC2223-T1F14



DTA124EKA-T146



PT4850F



2SC3074-Y (TOSHIBA) 2SC3074-Y(TE16L)



DTC124EK (ROHM) (R1=22K, R2=22K) DTC143EKA-T146 (R1=4.7K, R2=4:7K) DTC124EK-T146



THS117 THS117-TE85L

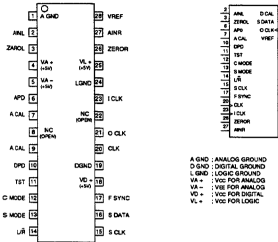


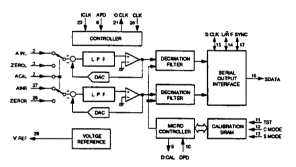
2SD1408-Y (TOSHIBA) 2SD1266-Q



AK5339-VP (ASAHIKASEI ELECT)

C-MOS OVERSAMPLING STEREO A/D CONVERTER -TOP VIEW-





INPUT ACAL AINL AINR APD

: AMALOG CALERATION NORMALLY, CONNECT TO DCAL PIN.

L CHANNEL ANALOG INPUT

R CHANNEL ANALOG INPUT

R CHANNEL ANALOG INPUT

ANALOG POWER DOWN

(H = POWER DOWN MODE) NORMALLY, CONNECT TO DPD PIN.

IMASTER CLOCK

MASTER CLOCK

SELECTION

L: CLX = 2585 H: CLX = 3845

LIGHTAL POWER DOWN (H = POWER DOWN MODE)

12815 CLOCK INPUT (CONNECT TO OCLK PIN.)

INPUT CHANNEL SELECTION

DATA CHANNEL SELECTION

DATA CHANNEL DATA L = R CHANNEL DATA)

SERIAL DATA OUTPUT CLOCK

INTERFACE SELECTION

L: CONTROLED MODE H: CONTROL MODE

TEST (CONNECT TO DOMD)

L CHANNEL ZERO LEVEL INPUT

R CHANNEL ZERO LEVEL INPUT

DPD ICLK IJR

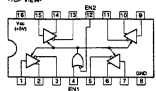
SCLK SMODE

OUTPUT DCAL OCLK SOATA

; DIGITAL CALIBRATION
; 1286 CLOCK OUTPUT
; SERIAL DATA OUTPUT
DATA IS OUTPUT IN ORDER FROM MSB IN 2ND COMPLEMENT.
; REFERENCE VOLTAGE SUPPLY OF ~3.68V

AM26LS31CNS (TI)FLAT PACKAGE AM26LS31CNS-E05

HIGH SPEED DIFFERENTIAL LINE DRIVER

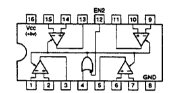


EN2 EN1 OUTPUT					
1	0	ENABLE			
ا •	<u> </u>	ENABLE			
1	۰	HI-Z			
1	1	ENABLE			
0 : LOW LEVEL					
1 ; HIGH LEVEL					
HI-Z	HIGH	IMPEDANCE			

AM26LS32ACNS (TI)FLAT PACKAGE

AM26LS32ACNS-E05

HIGH SPEED DIFFERENTIAL LINE RECEIVER
--TOP VIEW---

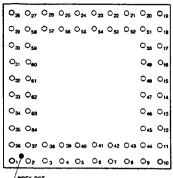


FUNCTION TABLE					
EN2 EN1 OUTPUT					
٥	٥	ENABLE			
٥	1	ENABLE			
_ 1	٥	HI-Z			
1 1 ENABLE					
: LOW LEVEL					
1 ; HIGH LEVEL					
HI-Z : HIGH IMPEDANCE					

	SENSE	INPUT VOLT
C32/LS32	±200mV	±7V
1 622	+E00m\/	+151/

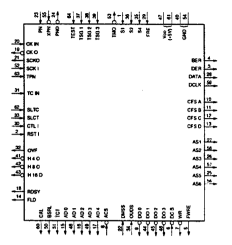
CX-7912A (SONY)

C-MOS TIME CODE READER



۷.	-TUEX	<u> </u>	
PIN	ASSIG	SNME	NT

PIN NO	81	ОЛІ	SYMBOL	PIN NO.	IN	OUT	SYMBOL	3 A	N	ουт	SYMBOL	8 ž	IN	OUT	SYMBOL
1	0		S1	17		٥	AD4	33	o		SLCT	49		0	AD 3
5	0		RSTI	18		0	RIDSY	34	0		outos	50		0	BSRL
3		0	OER	19		0	CK O	35	o		St	51		0	TCT
4		0	BER	R	0		CK IN	36	0		S2	52	0		SCKI
5		0	PWRE	21		0	SCHO	37	0		TSG 1	53		0	TMO
6	0		DCS	Z	0		DMSS	38	0		TSG 2	54		0	GND
7		0	WR	23	0		PN	30	0		TSG3	55	0		XPN
8	0	I	ACS	24		0	PMD			0	CMD	56		0	AS 6
9		0	DO 0	25		0	ASS	41		0	H40	57		0	AS 4
10		0	CF\$ A	26		0	AS3	42		0	HSO	58		0	AS 2
11	Ι.	0	CFS 8	27		0	A\$1	49		0	H 160	59		0	DCLK
12		0	CFS C	28		0	DATA	44		0	DO 1	80		0	CAL
13		0	CFS D	29	o		FRE	45		0	DO 2	ē	0	-	V00(+5V
14		0	FLD	30	0		CTLI	44		0	DO 3	62	0		SLTC
15		0	ADO	31	0		TC N	47	0	1	Y00(+5V)	63	0	Т	TPN
16	l _	0	AD2	32		0	OVF	4		0	AD 1	3	0	1	TEST



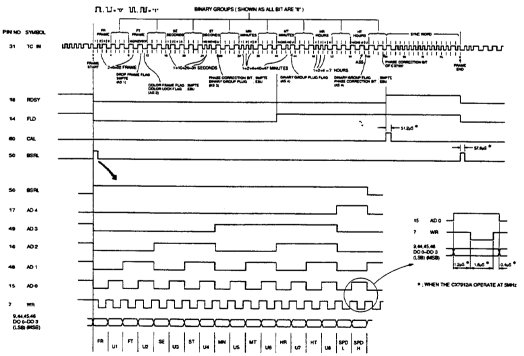
MODE SELECT

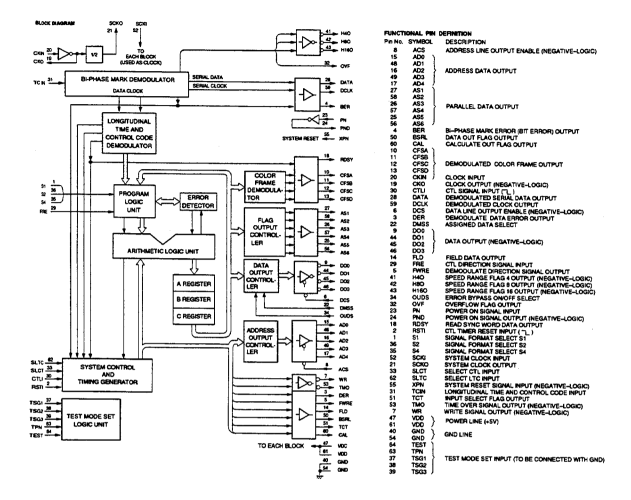
SLCT	SLTC	MODE	1 .	CTL C	OUNT	
0	0	AUTO	1 1	FRE	RSTI	COUNT
0	1	TIME CODE]	0	×	DOWN COUNT
1_	0	CTL	}	1	×	UP COUNT
1	1	AUTO]	X	7	RESET

SIGNAL FORMAT SELECT

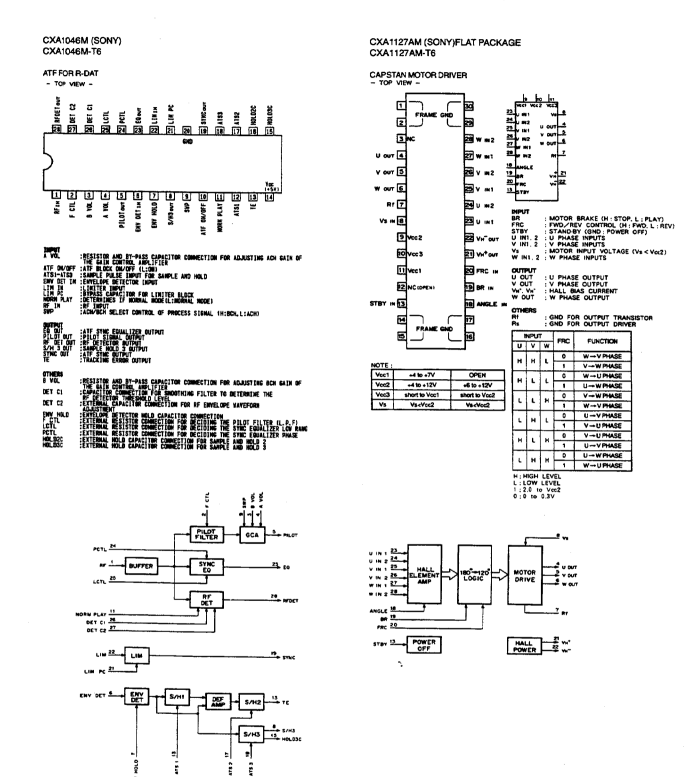
54	ä	\$1	FORMAT	FRAME	ì
0	0	٥	FILM	24	1
٥	٥	1			1
0	٦	0		_	1
D	1	1			
1	0	0	EBU (PAL, SECAM)	25	1
1	0	1	NOT ALLOWED	_	1
1	1	0	NTSC (NON DROP FRAME)	30	0 LOW LEVEL
1	1	1	NTSC (DROP FRAME)	30	1 HIGH LEVEL

TIMING CHART



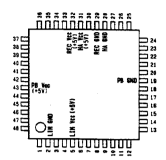


PCM-7040



CXA1364R (SONY)

REC/PB AMP FOR R-DAT

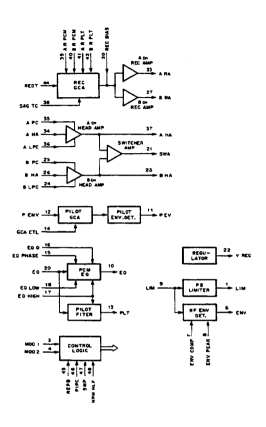


PIN	_			_							$(V\infty = +5V)$
No.	1/0	SIGNAL	PIN No.	1/0	SIGANL	PIN No.	1/0	SIGNAL	PIN No.	2	SIGNAL
ᆣ	٥	LIM OUT	13	0	PLT OUT	25	-	B PC	37	0	A HA OUT
12	_	LIM GND	14	\Box	GCA CTL	26		B HA IN	38	÷	SAG TC
3		MODIN	15		EQ PHASE	27	6	B RA OUT	39	_	A R PCM
4	_	MOD2 IN	16	Γ=	EQ Q	28	-	HA GND	49		B R PCM
5	1	LIM Voc	17	-	EO HIGH	29	-	REC GND	41	_	
6	0	ENV OUT	18	-	EQ LOW	30	-	REC BIAS	42		
7	-	ENV COMP	19	-	PB GND	31	-	HA Voc	43	<u> </u>	
8	-	ENV PEAK	20	1	EC #V	32	-	REC Vec	44	÷	PB Vcc
9	_	LIM IN	21	0	SWA OUT	33	0	A RA OUT			REDT IN
10	٥	EQ OUT	22	0	V REG	34	- ۲		45		REPB IN
11	0	P EV OUT	23	ò	B HA OUT				46		PIPC IN
12	-	P ENV IN	24	<u> </u>	B LPC	36	-	A PC	47		SWP IN

HIPUT
A HA IN
B LIMITER AND RF BIVELOPE DETECTOR INPUT
MODI IN, MODIZ IN OPERATION MODE SWITCHING LOGC INPUT
NRM HLF
P ENV IN
P ENV IN
P ENV IN
P ENV IN
P HA IN
P ENV IN
R EC SIGNAL INPUT
SWP IN
A /B SWITCHING SIGNAL INPUT
A /B SWITCHING SIGNAL INPUT

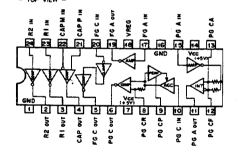
OUTPUT
A HA OUT
A RA OUT
A RA OUT
B HA CUT
B HA COUT
C HA COUTPUT
C HA CUT
C HA COUTPUT
C HA COU

OTHERS
A LPC
A PC
CONNECTION PIN FOR SMOOTHING CAPACITOR OF ACH HEAD
A PC
AMPLIFIER DC SERVO
A PC
CONNECTION PIN FOR SMOOTHING CAPACITOR OF ACH HEAD
AMPLIFIER DC SERVO
A PLT
A R PCM
A R PCM
CONNECTION PIN FOR BUILTER BYPASS CAPACITOR OF ACH HEAD
AMPLIFIER FIRST STAGE GROUNDED EINSTER TRANSISTOR
B LPC
CONNECTION PIN FOR PC PCM
CONNECTION PIN FOR PCM
B R PCM
B R PCM
B R PCM
CONNECTION PIN FOR DC SMOOTHING CAPACITOR OF BCH HEAD
AMPLIFIER FIRST STAGE GROUNDED ENITTER TRANSISTOR
CONNECTION PIN FOR BASTOR DETERMINING, ALONG WITH
RESISTOR OF PIN 40 BCH PLOT SIGNAL RCC CURRENT
CONNECTION PIN FOR RESISTOR DETERMINING, ALONG WITH
RESISTOR OF PIN 40 BCH PLOT SIGNAL RCC CURRENT
FOR CONTROLLING RF ENVELOPE THRESHOLD VOLTAGE
CONNECTION PIN FOR TRESISTOR DETERMINING, ALONG WITH
RESISTOR OF PIN 40 BCH PLOT SIGNAL RCC CURRENT
FOR CONTROLLING RF ENVELOPE THRESHOLD VOLTAGE
CONNECTION PIN OF THE CAPACITOR FOR RF PEAK HOLD
PCM EC HIGH BAND PEAK REGULENCY AND PLOT FILTER CUT OFF
FREQUENCY.
RESISTOR OF CURRENT SOURCE IS CONNECTED FOR DETERMINING
PCM EC HIGH BAND PEAK REGULENCY AND PLOT FILTER CUT OFF
FREQUENCY.
RESISTOR OF CURRENT SOURCE IS CONNECTED FOR DETERMINING
PCM EC HIGH BAND PEAK REGULENCY AND PLOT FILTER CUT OFF
FREQUENCY.
RESISTOR OF CURRENT SOURCE IS CONNECTED FOR DETERMINING
PCM EC HIGH BAND PEAK REGULENCY AND PLOT FILTER CUT OFF
FREQUENCY.
RESISTOR OF CURRENT SOURCE IS CONNECTED FOR DETERMINING
PCM EC CHARLE SOURCE IS CONNECTED FOR



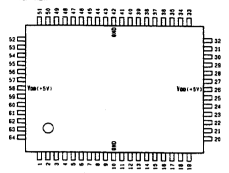
CXA1418N (SONY) CXA1418N-T4

SENSOR AMPLIFIER FOR R-DAT - TOP VIEW -

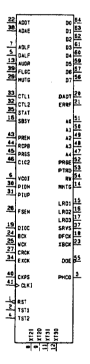


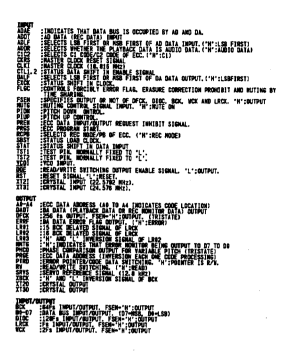
CXD1008Q (SONY)

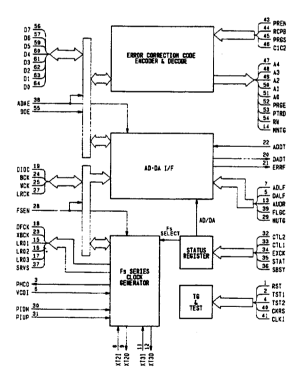
C-MOS R-DAT SIGNAL PROCESSING(ERROR CORRECTION)



PIN No.	٥	SIGNAL	PIN No.	1/0	SIGNAL	PIN No.	1/0	SIGNAL	PIN No.	1/0	SIGNAL
1		RST	17	1/0	LR03	33	1/0	CTL1	49	0	A2
2	1	TST1	18	5	DFCK	34	1/0	EXCK	50	0	A1
3	٥	PHCO	19	0	DIOC	35	1/0	STAT	51	0	AO
4	1	TST2	20	0	DADT	36	1/0	SBSY	52	0	PRGE
_ 5	_	DALF	21	0	ERRF	37	1/0	SRVS	53	ō	PTRD
6	10	VCOI	22		ADDT	38		ADAE	54	6	RW
7	_	ADLF	23	1/0	XBCK	39	1/0	FLGC	55		DOE
8	7	XT2I	24	0	BCK	40		CKRS	56	1/0	D7
9	0	XT20	25	0	WCK	41	1	CLKI	57	1/0	D6
10		GND	26	_	Voo	42	-	GND	58	-	Voo
11	1	XT3I	27	0	LRCK	43		PREN	59	1/0	D5
12	0	XT30	28		FSEN	44	1/0	RCPB	60	10	D4
13	-	AUDR	29	_	MUTG	45	1/0	PRGS	61	10	D3
14	0	MNTG	30	2	PIDN	46	1/0	CIC2	62	1/0	D2
15	0	LROI	31	1/0	PKUP	47	0	A4	63	10	D1
16	0	LR02	32	0	CTL2	48	6	A3	64	1/0	DO

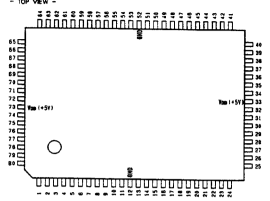




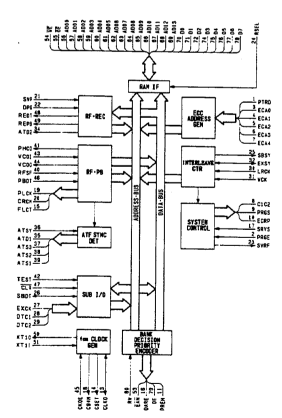


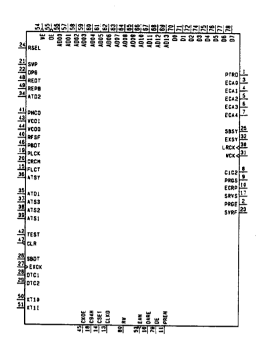
CXD1009Q (SONY)

C-MOS SIGNAL PROCESSING(RAM CONTROL) FOR R-DAT



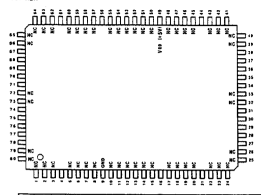
PIN No.	1/0	SIGNAL	PIN No.	1/0	SIGNAL	PIN No.	N	SIGNAL	PiN No.	N	SIGNAL
	_	PTRD	21	_	SWP	41	0	PHCO	61	0	AD05
_2	1	PRGE	22		DPG	42	-	TEST	62	1/0	AD06
3	1	ECAC	23	0	SVRF	43	_	VCOI	63	1/0	AD07
4		ECA1	24	1	RSEL	44	0	VC00	64	1/0	AD08
<u>_5</u>		ECA2	25	0	SBSY	45	_	CKDE	65	1/0	AD09
6	1	ECA3	26	0	SBDT	46		PBOT	66	0	AD10
7		ECA4	27	1	EXCK	47	1	CLR	67	0	AD11
8	0	C1C2	28	-	DTC1	48	0	REDT	68	0	AD12
9	0	PRGS	29	1	DTC2	49	٥	REPB	69	0	AD13
10	0_	ECRP	30	1	LRCK	50	0	XTIO	70	1/0	DO
11	0	PREN	31	1	WCK	51	1	XTII	71	1/0	D1
12	-	GND	32	1/0	EXSY	52	-	GND	72	1/0	D2
13	1/0	CLKO	33		Y00	53	0	EAN	73	-	Vαo
14	0	CSET	34	0	ATD2	54	0	WE	74	1/0	D3
15	0	FLCT	35	0	ATD1	55	0	ŌĒ	75	1/0	D4
16	0	DARE	36	÷	ATSY	56	1/0	AD00	76	1/0	D5
17	ı	SRVS	37	0	ATS3	57	1/0	AD01	77	1/0	D6
18	0	C94M	38	0	ATS2	58	1/0	AD02	78	1/0	D7
19	0	PLCK	39	0	AT\$1	59	1/0	AD03	79	6	DE
20	0	CRCM	40	1	RFSFO	60	1/0	AD04	80	1	RW



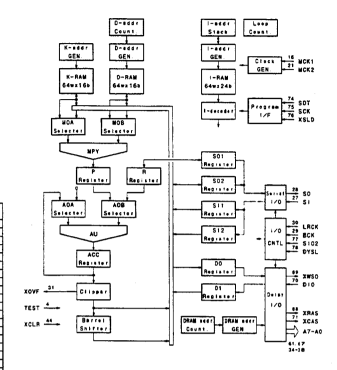


CXD1160AQ (SONY)

C-MOS DIGITAL AUDIO SIGNAL PROCESSOR -TOP VIEW-



PIN No	1/0	SYMBOL	PIN NO.	1/0	SYMBOL	PIN NO.	1/0	SYMBOL	PIN NO.	1/0	SYMBOL
1	-	NC	21	-	MCK2	41	-	NC	61	0	A2
2	-	NC	22	-	NC	42	-	NC	62	-	NC
3	- 1	NC	23	•	NC	43	-	NC	63	- 7	NC
4	1	TST	24	•	NC	44	1	XCLR	64	-	NC
5	- 1	NC	25	-	NC	45	-	NÇ	65	-	MC
6	-	NC	26	-	NC	46	-	NC	66	-	MC
7	-	NC	27	_	\$1	47	-	NC	67	0	AO
В	-	NC	28	0	80	48	-	NC	68	0	XRAS
9	•	GND	29	1	BCK	49	-	V DD (+5V)	69	0	XWSO
10	<u> </u>	NC	30	_	LRCK	50	-	NC	70	1/0	DIO
11	-	NC	31	0	XOVF	51	-	NC	71	0	XCAS
12	-	NC	32	-	NC	52	-	NC	72	-	NC
13	-	NC	33		NC	53	-	NC	73	-	NC
14	-	NC	34	0	A6	54	-	NC	74	, ,	SDT
15	l - I	NC	35	0	A3	55	-	NC	75	_	SCK
16	1	MCK1	36	0	A4	56	0	A1	76		XSLD
17	I - I	NC	37	0	A 5	57	-	NC	77		5102
18		NC	38	0	A7	58	-	NC	78	1	DYSL
19	-	NC	39		NC	59	-	NC	79	-	NC
20	I - I	NC	40	-	NC	60	-	NC	80	- 1	NC

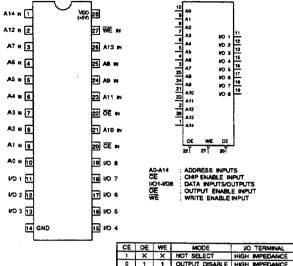


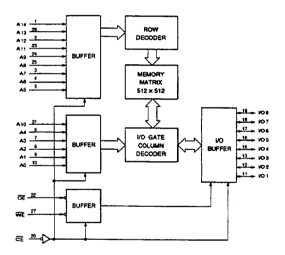
INPUT/OUTPUT
DIO :SERIAL DATA INPUT (DYSL=L) OR
DATA INPUT/OUTPUT FOR
EXT. DRAM (DYSL=H)

7-12

CXK58257BM-10LL (SONY)

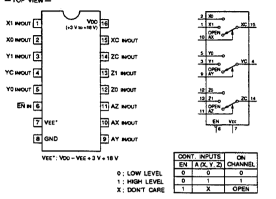
C-MOS 256K (32,768×8)-BIT STATIC RAM --TOP VIEW-





HD14053BFP (HITACHI)FLAT PACKAGE MC14053BF-T2

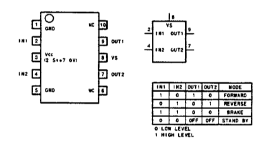
C-MOS TRIPLE 2-CHANNEL ANALOG MULTIPLEXERS/DEMULTIPLEXERS - TOP VIEW -

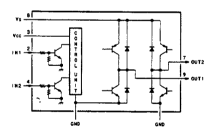


LB1638M (SANYO)FLAT PACKAGE LB1638MTP-T2

FORWARD/REVERSE MOTOR DRIVE

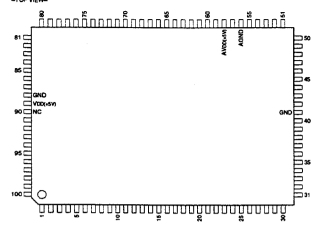
-TOP VIEW-





CXP87532-029Q (SONY)

C-MOS 8-BIT MICROCOMPUTER -TOP VIEW-



PIN NO.	NO	SIGNAL	PIN NO.	ю	SIGNAL	PIN NO.	м	SIGNAL	PIN NO.	W	SIGNAL
1	0	PB5/PPO5	26	8	Pis	51	8	SCK1/PH0	76	10	PK2
2	0	PB4/PPO4	27	8	PI3	52	1	CS0	77	νo	PKIMICLK
3	0	PB3/PPO3	28	8	Pt2	53		S10	78	10	PKOVRFDT
4	0	PB2/PPO2	29	8	Pi1	54	0	SOO	79	0	PE7/SWP
5	0	PB1/PPO1	30	9	Pi0	55	10	SCKD	80	0	PEG/PWM4
6	0	PB0/PPO0	31	0	PJ7	56	_	AGND	81	0	PES/PWM3
7	3	PC7	32	٥	PJ6	57	_	AVREF	82	0	PE4/PWM2
В	10	PC6	33	0	PJ5	58	_	AVDO	83	0	PE3/PWM1
9	20	PC5	34	0	PJ4	59	1	PF7/AN7	84	0	PE2/PWM0
10	10	PC4	35	0	PJ3	60	-	PF6/AN6	85	1	PE1/EC/INT2
11	8	PC3	36	0	PJ2	61		PF5/AN5	86	- 1	PEO/INTO
12	VO	PC2	37	0	PJ1	62	1	PF4/AN4	87	1	NM
13	NO.	PC1	38	0	PJ0	63	1	PF3/AN3	86	_	GND
14	NO.	PC0	39	1	MP	64	1	PF2/AN2	89	-	VDD
15	Ю	PD7	40	VO	AST	65		PF1/AN1	90	-	NC
16	NO	PD6	41	_	GND	66	1	PF0/AN0	91	0	PA7/ATFS2
17	ō	PD5	42	_	XTAL	67	1	PG7/PFG1	92	-	PAS/AREA
18	3	PD4	43	- 1	EXTAL	68	1	PG6/PFG0	93	0	PAS/ATFS3
19	3	PD3	44	0	PH7	69	1	PG5/CFG	94	0	PAVATES1
20	5	PD2	45	0	PH6	70	-	PG4/DFG	95	0	PASPROUT
21	8	PD1	46	0	PH5	71	1	PG3/DPG	96	0	PA2/PPO10
22	5	PD0	47	10	PH4	72		PG2/DREF	97	0	PAI/PPO9
23	5	PI7	48	1	OS1/INT1/PH3	73	1	PG1/EXI1	96	0	PAWPPOB
24	2	PI6	49	1	SI1/PH2	74	T	PG0/EXIO	99	0	PB7/PPO7
25	δ	PIS	50	vo	SO1/PH1	75	10	PK3	100	0	PBt/PPO6

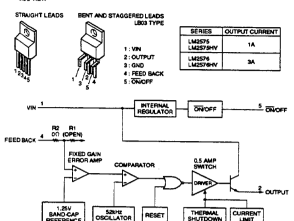
91	PA7/ATFS2		79
92	PASMAREA		80
93	PAS/ATFS3	PESPWAIA	61
94	PAVATES1		堅
95	PAS/PROUT	PENEWAL)	83
98	PA2/PPO10	PF2/PWN/o	84
97	PAI/PPO9		\$ 5
98	PAMPPOB	PEONITO	86
90	P87/PPO7		67
100	PBMPPO6	PG6/PEG0	68
1	PBS/PPC5	PGS/CFG	•
2	PBUPPO4		70
3	PB0/PPC03		71
3	PERPRO2	POSOPG	72
5	IPEI/PPO1	radurer	73
6	PRIMPPOT PROPPOD	PONEALI	74
_	rawroo	PGOÆXIO	_
7	PC7	_	44
7	IPC8	··•·i	45
9		- Jean-	-
	PCS	PHS)	47
11	PC4	PH	48
12	PC3		-
10 11 12 13 14	PC2	Sn/PH2	49
	PC1		50
-	PCI	SCKIPHO	51
15			_
16	P07	P17	23
	PD6		24
17 19 20 21 22	PD6	Pot	25
18	PD4		26
19	PD3		27
20	P02	Pto	28
21	POI	211	20
22	POS	Pio	30
		-	
39 49	MP	PJ7	31
40	RST		32
Ī	-	0.4	33
42	XTAL		34
43	EXTAL	7.5	36
थ य अग्राज	EAINE	P.M. P.M. P.J. Y P.M.	36 36
52	CSO	P.E.	37
53	S10	PJI	38
54		_	-
55	SS SS PFINANT PFENANS PFENANS PFENANS PFENANS	PECANO PECANO AOMO AVIO PK3 PK3 PK4 PK0PK6 P	
~	S S S PF7/AN? PF6/ANS PF6/ANS PF6/ANS		
	8 8 2 3 3 2 3	3 3 3 3 2 2 E E	
		in the state of the last	

NPUT	
ANO - AN7	; A - D CONVERTOR'S ANALOG INPUTS
CFG	; CAPSTAN FG INPUT
<u>cso</u>	; SERIAL INTERFACE CHIP SELECT INPUT
RFGO, RFG1	; REEL FG INPUTS
DPG, DFG	; DURM PG AND FG INPUTS
DREF	: DRUM REF, SIGNAL INPUT
EC	; EVENT CONTROL INPUT FOR TIMER/COUNTER
EXIO, EXII	; EXTERNAL INPUTS
EXTAL	; CRYSTAL CONNECTION OR EXTERNAL CLOCK INPUT
	FOR SYSTEM CLOCK GENERATOR
INTO - INT2	; INTERRUPT REQUEST INPUTS (FALLING EDGE ACTIVE)
MCLK	; CHANNEL CLOCK INPUT
MP	; TEST MODE INPUT
NMI	; NON-MASKABLE INTERRUPT REQUEST
RFDT	; PLAY BACK DATA INPUT
PEO, PE1	: INPUTS OF PORT E (PE2 - PE7 ; OUTPUTS)
PFO - PF7	: INPUTS OF PORT F
PG0 - PG7	: INPUTS OF PORT G
PHO - PH3	; INPUTS OF PORT H (PH4 - PH7 ; OUTPUTS)
\$10, SI1	; SERIAL DATA INPUTS
OUTPUT	
ATFS1 - ATFS3, AREA	: MONITOR OUTPUTS FOR ATF
PA0 - PA7	: OUTPUTS OF PORT A
P80 - P87	; OUTPUTS OF PORT 8
PE2 - PE7	; OUTPUTS OF PORT E (PEO, PE1 ; INPUTS)
PH4 - PH7	; OUTPUTS OF PORT H (N-CH OPEN DRAIN OUTPUTS)
PPO0 - PPO10, PROUT	; PROGRAMMABLE PATTERN GENERATOR OUTPUTS
PWM0 - PWM4	; PULSE WIDTH MODULATION OUTPUT
SO0, SO1	; SERIAL DATA OUTPUTS
SWP	; SWP OUTPUT
XTAL	: CRYSTAL CONNECTION
PK0 - PK3	; INPUTS/OUTPUTS OF PORT K
INPUT/OUTPUT	
PC0 - PC7	: INPUTS/OUTPUTS OF PORT C
PD0 - PD7	: INPUTS/OUTPUTS OF PORT D
P10 - P17	: INPUTS/OUTPUTS OF PORT I
PJ0 - PJ7	: INPUTS/OUTPUTS OF PORT J
RST	SYSTEM RESET INPUT AND POWER ON RESET OUTPUT
SCKO, SCKI	: SERIAL CLOCK INPUTS/OUTPUTS
OTHER	

: A - D CONVERTOR'S GROUND : A - D CONVERTOR'S VOD : A - D CONVERTOR'S REFERENCE VOLTAGE INPUT

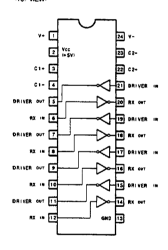
LM2576T-ADJ (NSC)

STEP-DOWN TYPE VOLTAGE REGULATOR



LT1134ACS (LINEAR TECH)FLAT PACKAGE

RS232C DRIVERS/RECEIVERS



INPUT

DRIVER IN :RS-232C DRIVER INPUTS

RX IN .RECEIVER IMPUTS

OUTPUT

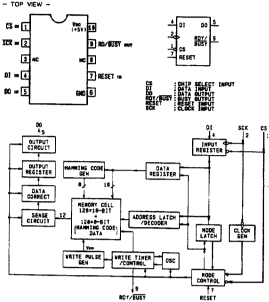
DRIVER OUT :RS-232C DRIVER OUTPUTS

RX OUT .RECEIVER OUTPUTS TIL/CHOS VOLTAGE LEVELS

| C1+, C1+, C2+, C2+ | .EXTERNAL CAPACITORS | .POSITIVE SUPPLY IRS-232C DRIVERS) | .MEGATIVE SUPPLY IRS-232C DRIVERS) |

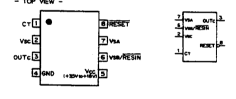
M6M80021FP (MITSUBISHI)FLAT PACKAGE M6M80021FP-T3

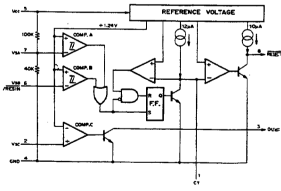
C-MOS 2k(128×16)BIT ERASABLE PROM - TOP VIEW -



MB3771PF (FUJITSU)FLAT PACKAGE MB3771PF-TF

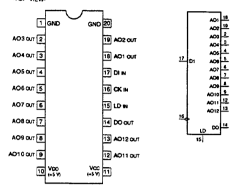
2-WAY SUPPLY VOLTAGE SUPERVISOR - TOP VIEW -



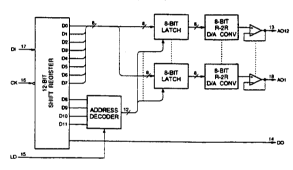


MB88346BPFV (FUJITSU)FLAT PACKAGE(SMALL) MB88346BPFV-EF

C-MOS 8-BIT D/A CONVERTER

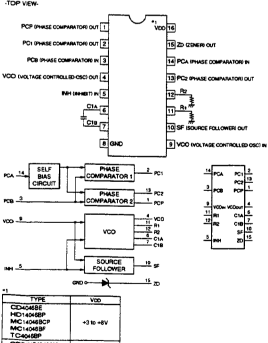


ACI - ACI2 : 8-BIT DIA OUTPUTS
CK : CLOCK INPUT
DI : SERIAL DATA INPUT
DO : DATA OUTPUT
LD : DATA COAD CONTROL INPUT (H; LOAD)



MC14046BF (MOTOROLA)FLAT PACKAGE

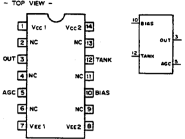
C-MOS PHASE LOCKED LOOP



+2 to +6V

MC1648M (MOTOROLA)FLAT PACKAGE MC1648ML

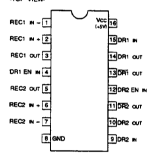
ECL VOLTAGE CONTROLLED OSCILLATOR



Supply Voltage	Supply Pins	GND Pins
+5.0 Vdc	1,14	7,8
~ 5,2 Vdc	7,8	1,14

MC34051M MC34051MEL (MOTOROLA)

RS-422 DRIVER / RECEIVER

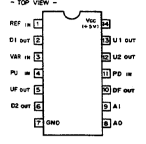


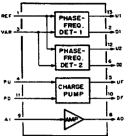
DR EN	MODE
0	DISABLE
1	ENABLE
0 ; LOW LEV	
DR : DRI' DR EN : DRI' REC : REC	



MC4044ML (MOTOROLA)

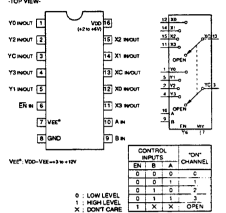
PHASE-FREQUENCY DETECTOR - TOP VIEW -





MC74HC4052F (MOTOROLA)FLAT PACKAGE MC74HC4052FEL

C-MOS DUAL 4-CHANNEL ANALOG MULTIPLEXER/DEMULTIPLEXER



REF : REFERENCE IN

CHARGE PUMP DOWN OUT VAR U1 D1 U2 D2 PU PD UF DF

FILTER AMP IN

PHASE FREQ. DET-1 FALLING EDGE SENSING TYPE

INPUTS	OUTPUTS		
	5	D1	
fv = fn			
Øv:ØR	١'	١'	
fv <fr< td=""><td>٥</td><td></td></fr<>	٥		
Φv logs ΦR	٦	١.	
fv > fe			
Øv leads Øp	١,		

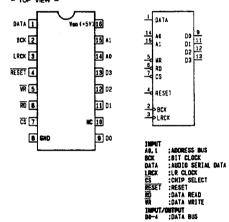
PHASE FREQ.DET-2 FOR 50% DUTY CYCLES

INP	UT\$	OUTPUTS		
REF	VAR	U2	02	
0	0	1	1	
٥	,	1	1	
-	0	0	1	
1	_ ī	1	0	

O LOW LEVEL

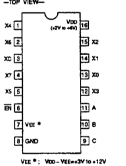
MSM6338MS-K (OKI)

C-MOS DIGITAL AUDIO PEAK LEVEL DETECTOR

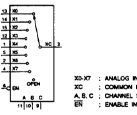


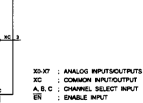
MC74HC4051F (MOTOROLA)FLAT PACKAGE MC74HC4051FEL

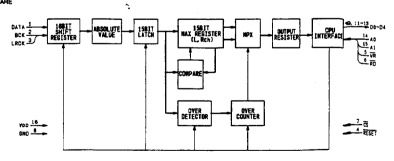
C-MOS 8-CHANNEL ANALOG MULTIPLEXER/DEMULTIPLEXER -TOP VIEW-

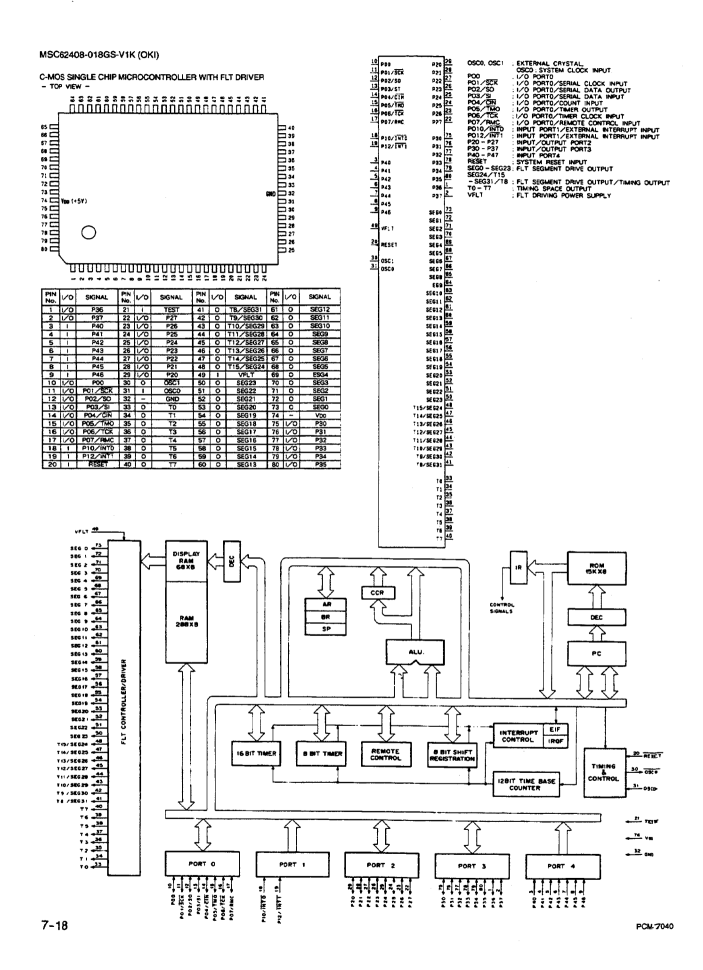


8	NTRO	LINPL		
EN	S	ELEC	T.	SELECTED
EN	С	В	A	
٥	0	0	0	χo
٥	٥	0	1	Χı
0	0	1	0	X2
٥	0	1	1	хз
٥	1	0	0	X4
0	1	0	1	X5
٥	1	1	0	X6
0	1	1	1	X7
1	X	X	X	OPEN
		0) ;	LOW LEVEL
		1		HIGH LEVEL
		×	-	DON'T CARE



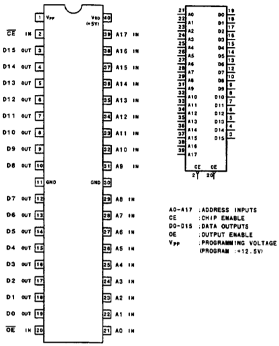




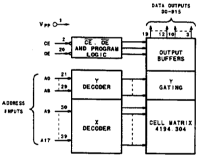


MX27C4096DC-12 (MACRONICS)

C-MOS 4M(256lox16)-BIT EPROM -TOP VIEW-







NE5532P (TI)

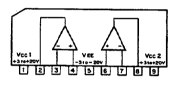
DUAL OPERATIONAL AMPLIFIER — TOP VIEW---





NJM5532S (JRC)

DUAL OPERATIONAL AMPLIFIER - SIDE VIEW -



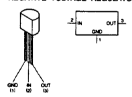
NJM78L05A (JRC)+5V(100mA)

POSITIVE VOLTAGE REGULATOR



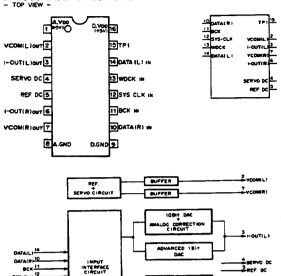


NJM79L05A (JRC)-5V(100 mA) NEGATIVE VOLTAGE REGULATOR



PCM69AP-K (BURR-BROWN)

C-MOS DUAL 18-BIT D/A CONVERTER



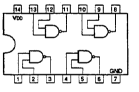
SN74HC00ANS (TI)FLAT PACKAGE SN74HC00ANS-E05

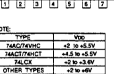
C-MOS QUAD 2-INPUT NAND GATES

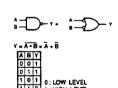


TYPE

9CK 11 5Y5-CL x 12 WDC K 13



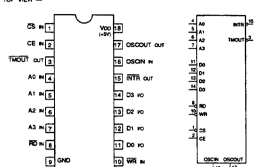




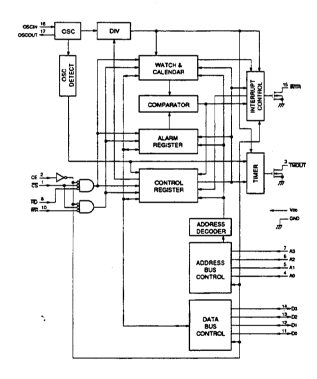
NCEO 18

RF5C62 (RICOH)FLAT PACKAGE RF5C62-E2

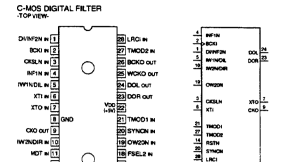
C-MOS REAL TIME CLOCK



ADDRESS BUS INPUTS
CHIP ENABLE INPUT
CHIP SELECT INPUT
DATA BUS INPUTSOUTPUTS
INTRIDE OUTPUT
CRYSTAUCLOCK INPUT
CRYSTAUCLOCK OUTPUT
READ STROBE INPUT
TIMER OUTPUT
WRITE STROBE INPUT AO - A3
CE
CS
DO - D3
INTR
OSCIN
OSCOUT
HD
TMOUT
WER



SM5843AP1 (NPC)



17 FSEL1 IN

16 DEMP IN

15 MUTE IN

LRCI

BCK(25

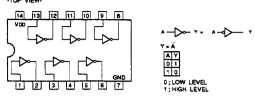
16 17 DEMP FSEL1 FSEL2

18

15 MRUTE 11 MOT 12 MICK 13 MILEN

SN74HC04ANS (TI)FLAT PACKAGE SN74HCU04ANS-E20 (TI)FLAT PACKAGE SN74HC04ANS-E05 SN74HCU04ANS-E05

C-MOS HEX INVERTERS



TYPE	VDO
4AC/74VHC/74VHCT	+2 10 +5.5V
74ACT/74HCT	+4.5 to +5.5V
74LCX	+2 to +3.6V
OTHER TYPE	+2 to +6V

INPUT BIT CLOCK INPUT FREQUENCY SELECT (N: 384fa/L: 256fs) DE-EMPHASIS CONTROL (L: OFFA: CN) INPUT DATA (INFINAL/INIPUT FORMAT SELECT 2 (INFINaH) DE-EMPHASIS SELECT

 \bigcirc

MCK IN 12

MLEN IN 13

fs (H	z)	32k	44.1k	48k	TEST MODE
SETTING	FSEL1	Ŧ	7	L	н
3211116	FSEL2	H	L	н	L

INPUT FORMAT SELECT 1
INPUT WORD LENGTH 1 (INFINEL)/Lch DATA INPUT (TNFINEH)
INPUT WORD LENGTH 2 (INFINEL)/Rch DATA INPUT (TNFINEH)
SAMPLE RATE CLOCK (Is)
SAMPLE RATE CLOCK
ATTENUATION BIT CLOCK
ATTENUATION SERIAL DATA
ATTENUATION LATCH CLOCK
MUTE CONTROL
CULTPUT WORD LENGTH (BIT) 18 20
OW20N H L

INF1N IW1NDIL IW2NDIR LRCI MCK MDT MLEN MUTE OW20N

SYSTEM RESET (I: RESETTH: NORMAL)
SYNC MODE SELECT (I: SECUTION SYNC MODE/H: JITTER FREE MODE)
DITHER ONOFF SELECT (I: ON/H: OFF)
FILTER CHARACTER SELECT
OSCILLATOR NPUT RSTN SYNCN TMOD1 TMOD2 XTI

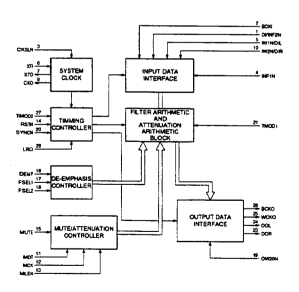
OUTPUT BIT CLOCK OSCILLATOR OUTPUT CLOCK

OUTPUT BCKO CKO DOL DOR WCKO XTO Leh DATA

Reh DATA

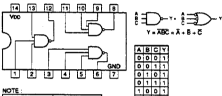
OUTPUT WORD CLOCK

OSCILLATOR OUTPUT



SN74HC10ANS (TI)FLAT PACKAGE SN74HC10ANS-E05

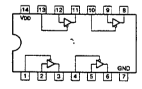
C-MOS 3-INPUT NAND GATE



1 2 3	4 5 6	7	o	1	0	1
		_	0	1	1	1
OTE:			1	0	0	1
TYPE	VDO		T	0	1	1
40H	+2 to +8Y		1	1	0	1
74VHC	+2 to +5.5V		ī	1	1	0
OTHERS	+2 to +6V		_			_

SN74HC125ANS (TI)FLAT PACKAGE SN74HC125ANS-E05

C-MOS BUS BUFFER GATES WITH 3-STATE OUTPUT -TOP VIEW-

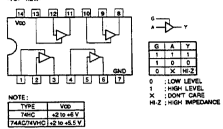




NOTE:	
TYPE	Voo
74AC/	
74VHC	+2 10 +5.5V
74ACT/74HCT	+4.5 to +5.5V
74LCX	+2 to +3.6V
74LVT/74LVC	+2.7 to +3.6V
OTHER TYPES	+2 to +6V

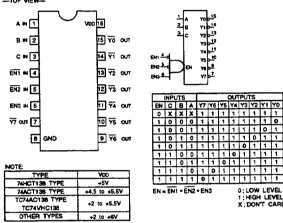
SN74HC126ANS (TI)FLAT PACKAGE SN74HC126ANS-E20

C-MOS BUS BUFFER GATE WITH 3-STATE OUTPUT



SN74HC138ANS (TI)FLAT PACKAGE SN74HC138ANS-E05

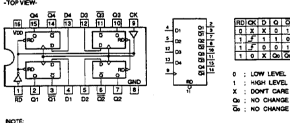
C-MOS 3-TO-8 LINE DECODER / DEMULTIPLEXER



SN74HC175ANS (TI)FLAT PACKAGE SN74HC175ANS-E05

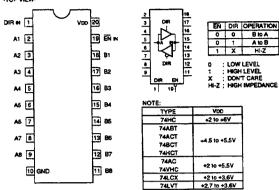
C-MOS QUAD D-TYPE FLIP-FLOPS WITH RESET -TOP VIEW-

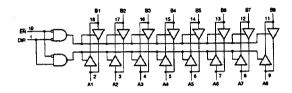
+2 to +6V



SN74HC245ANS (TI)FLAT PACKAGE SN74HC245ANS-E05

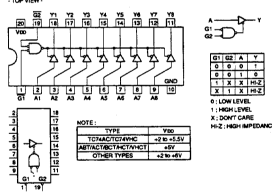
C-MOS BILATERAL BUS TRANSCEIVERS WITH 3-STATE OUTPUTS TOP VIEW





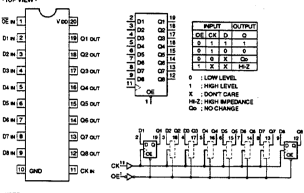
SN74HC541ANS (TI)FLAT PACKAGE SN74HC541ANS-E20

C-MOS BUFFERS AND LINE DRIVERS WITH 3-STATE OUTPUTS . TOP VIEW -



SN74HC573BNS SN74HC573BNS-E05 (TI)FLAT PACKAGE

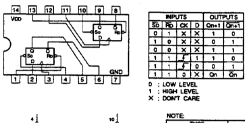
C-MOS 3-STATE OUTPUT OCTAL LATCHE -TOP VIEW -

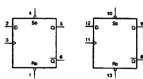


NOTE:	
TYPE	Voo
AC	+2 to +5V
HC	+2 10 +07
ABT	
ACT	+5V
HCT / VHCT	7
TC74AC573	+2 to +5.5V

TC74HC74P SN74HC74ANS (TI)FLAT PACKAGE SN74HC74ANS-E20 (TI) SN74HC74ANS-E05

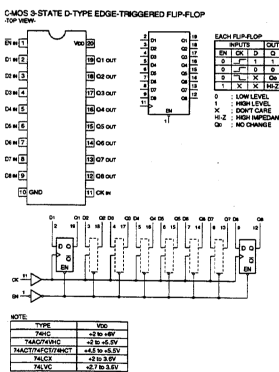
C-MOS DUAL D-TYPE FLIP-FLOPS WITH DIRECT SET/RESET





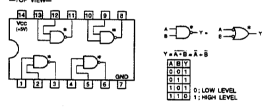
TYPE	VDD
74HCT/74ACT	+4.5 to +5.5V
74LVC	+2.7 to +3.6V
74AC/74VHC	+2 to +5.5V
OTHERS	+2 to +6V

SN74HC574ANS (TI)FLAT PACKAGE SN74HC574ANS-E05



SN74LS03NS-E05 (TI)

TTL 2-INPUT POSITIVE-NAND GATE WITH OPEN-COLLECTOR



SN75121NS (TI)

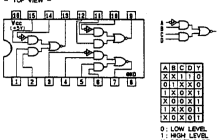
DUAL LINE DRIVER

- TOP VIEW -18 15 14 18 73 10 1234

74ACT/74FCT/74HCT

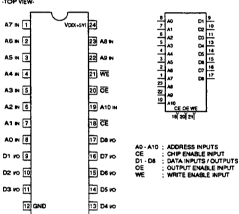
SN75124NS (TI)

TRIPLE LINE RECEIVER



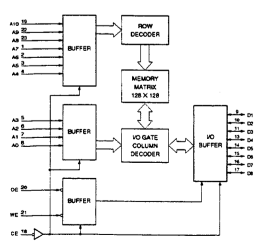
SRM2016M10 (SEIKO EPSON)FLAT PACKAGE SRM2016M10-TF

C-MOS 16K (2048 X 8)-BIT STATIC RAM



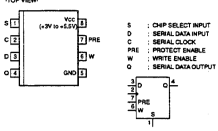
1	FUNCTO	N TABLE			
Ī	CON	TROL IN	PUTS		
	CE	OE	WE	MODE	D1 - D8
I	1	×	×	STANDBY	HI-Z
I	0	1	1	DISABLE OUTPUT	HI-Z
i	_ 0	0	1	FEAD	OUTPUT
- 1	_	~	0	WIDITE	10.000.07

0 : LOW LEVEL
1 : HIGH LEVEL
X : DON'T CARE
HI-Z : HIGH IMPEDANCE



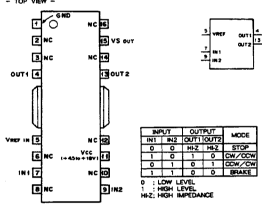
ST93CS56M1013TR (SGS)FLAT PACKAGE

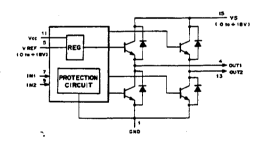
C-MOS 2K (128x16)- BIT SERIAL ACCESS EEPROM



TA7291F (TOSHIBA)FLAT PACKAGE TA7291F-EL

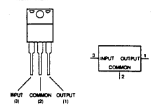
DC MOTOR FULLBRIDGE DRIVER - TOP VIEW -





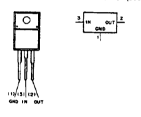
TA7812S (TOSHIBA) +12V (1A) TA7815S (TOSHIBA)+15V(1 A)

POSITIVE VOLTAGE REGULATOR



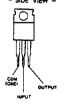
TA79005S (TOSHIBA)---5V

NEGATIVE VOLTAGE REGULATOR (500mA)



TA79015S (TOSHIBA)---15V

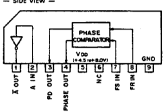
NEGATIVE VOLTAGE REGULATOR(1A) - SIDE VIEW -



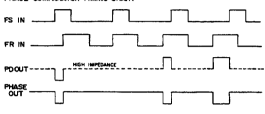


TC5081AP (TOSHIBA)

C-MOS PHASE COMPARATOR — SIDE VIEW —

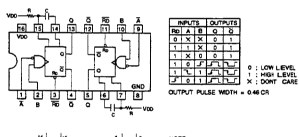


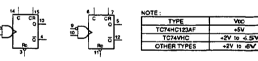
PHASE COMPARATOR TIMING CHART



TC74HC123AF (TOSHIBA)FLAT PACKAGE TC74HC123AF(EL)

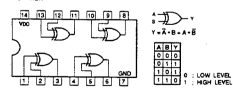
C-MOS DUAL RETRIGGERABLE MONOSTABLE MULTIVIBRATORS





TC74HC86AF (TOSHIBA)FLAT PACKAGE SN74HC86ANS-E05

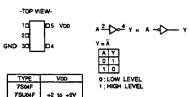
C-MOS QUAD EXCLUSIVE OR GATES .TOP VIEW-



VDD
+2V to +5.5V
+4.5 to +5.5V
+2V to +6V

TC7S04FU(TE85R) (TOSHIBA)FLAT PACKAGE

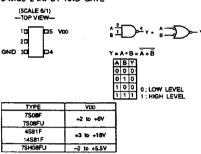
C-MOS INVERTER



TYPE	VDO
7S04F	
7SU04F	+2 to +5V
7SU04FU	
4S69F	+3 to +18V
4SU69F	+3 10 +184
7SH04FU	+2 to +5.5V
7SHU04FU	+2 10 +5.50

TC7S08FU(TE85R) (TOSHIBA)FLAT PACKAGE

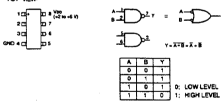
C-MOS 2-INPUT AND GATE



-2 to +5.5V

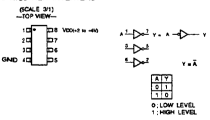
TC7W00FU (TOSHIBA)CHIP PACKAGE TC7W00FU(TE12R)

C-MOS DUAL 2-INPUT NAND GATE .TOP VIEW.



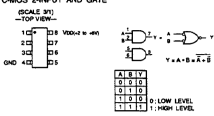
TC7W04FU(TE12R) (TOSHIBA)FLAT PACKAGE

C-MOS HEX INVERTERS



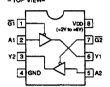
TC7W08FU (TOSHIBA)CHIP PACKAGE TC7W08FU(TE12R)

C-MOS 2-INPUT AND GATE



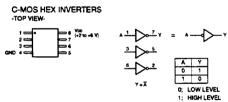
TC7W125FU-TE12R (TOSHIBA)

C-MOS DUAL BUS BUFFER - TOP VIEW-



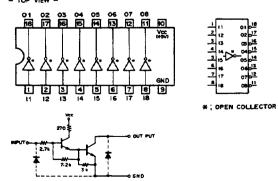
INP	บาร	OUTPUT
G	Α	Y
н	×	Z
L	ŗ	L
_	ĸ	н

TC7WU04FU(TE12R) (TOSHIBA)CHIP PACKAGE



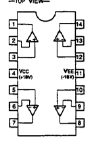
TD62381F (TOSHIBA)FLAT PACKAGE

OCTAL LOW SATURATION DRIVER



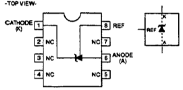
TL064CNS (TI)FLAT PACKAGE TL064CNS-E05

OPERATIONAL AMPLIFIER
(J FET INPUT)
-- TOP VIEW-



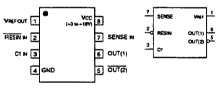
TL431CPS (TI)FLAT PACKAGE TL431CPS-E20

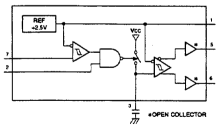
ADJUSTABLE PRECISION SHUNT REGULATOR -TOP VIEW-



TL7705CPS-B (TI)FLAT PACKAGE TL7705CPS-B-E05

POWER VOLTAGE SUPERVISOR





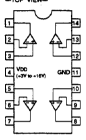
TLC272CPS (TI)FLAT PACKAGE TLC272CPS-E05

OPERATIONAL AMPLIFIER



TLC274CNS (TI)FLAT PACKAGE TLC274CNS-E05

C-MOS OPERATIONAL AMPLIFIER —TOP VIEW—



UPC358GR-E1 (NEC)

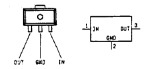
DUAL OPERATIONAL AMPLIFIER (HIGH GAIN)



NOTE		
	Vcc	VEE
SINGLE SUPPLY	+3 to +32V	GND
SPLIT SUPPLIES	+1.5 to +16V	-1.5 to -16V

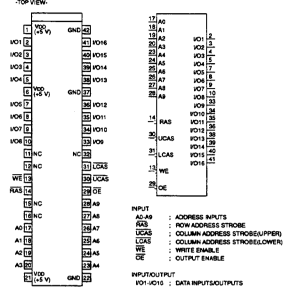
UPC78L05T (NEC)+5V UPC78L05T-E1

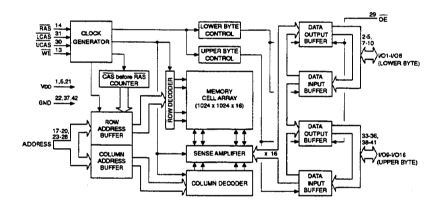
POSITIVE VOLTAGE REGULATOR(100mA)



UPD4218160LE-60 (NEC)CHIP CARRIER

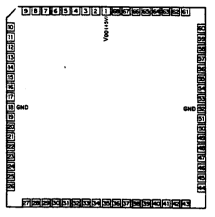
C-MOS 16M(1,048,576x16)-BIT DRAM -TOP VIEW-



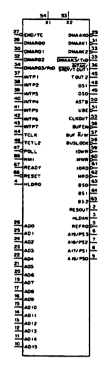


UPD70216L-10 (NEC)

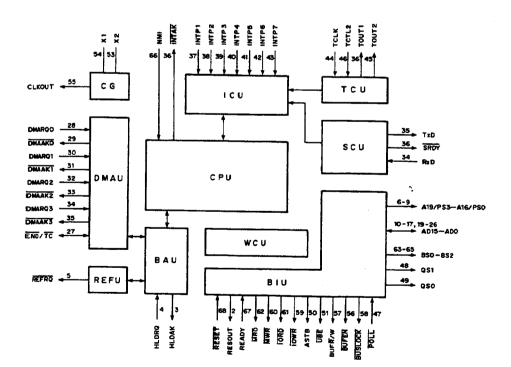
C-MOS 16 BIT MICROPROCESSOR - TOP VIEW -



	722	DO B	<u> </u>	Беј	75055000	e	<u> </u>
PIN NO.	FUNCTION	PIN NO.	; FUNCTION	PIN	FUNCTION	PINC.	FUNCTION
3	V00 (+3V)	18	GND	35	DMAAK3/T x D	52	GND
2	RES OUT	19	AD7	36	NIEW/SHOW TOUT!	53	X 2
3	HLDAK	20	ADG	37	INTP	54	ΧI
4	HLDRO	121	AD5	38	INTP 2	35	CLK out
5	REFRO	22	AD4	39	INTP3	56	BUFEN
6	A19/PS3	23	AD3	40	INTP4	57	BUFR/W
7	A10/PS2	24	AD2	41	INTPS	38	BUSLOCK
	A17/PS1	25	AD I	42	INTPE	59	IOWR
•	A16/PSO	26	ADO	43	INTP?	60	MWR
9	AD15	27	END/TC	44	TCLK	61	IORD
=	ADI4	28	DMAROO	45	TouT2	62	MRD
2	AD IS	29	DMAAKO	46	TCTL2	63	BSO
2	ADIZ	30	DMA RO 1	47	POLL	64	851
4	AD11	31	DMAAK I	48	QS1	65	852
15	ADIO	32	DMARQ 2	49	050	66	BALL 1

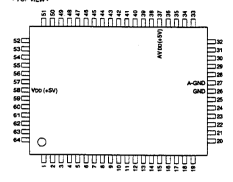


A16/PS0-A19/PS3	(0)		ADDRESS/PROCESSOR STATUS
ADO-AD15	(1/0)	:	ADDRESS BUS/DATA BUS
U91B	(0)	:	ADDRESS STROBE
BS0-BS2	(0)	:	BUS STATUS
BUFEN	(0)	:	BUFFER ENABLE
BUF T/W	(0)	:	BUFFER READ/WRITE
HUSLOCK	(0)	:	BUS LOCK
CLKOUT	(0)		CLOCK OUTPUT
DHAAKO-2	(0)	•	DMA ACKNOWLEDGE 0 - 2 DMA ACKNOWLEDGE3/TRANSHIT DATA DMA REQUEST 0-2 DMA REQUEST/RECEIVE DATA
DHAAK3/TxD	(0)	i	DMA ACKNOWLEDGE 3/TRANSMITT DATA
DMARQO-2	(1)	•	DMA REQUEST 0-2
DMARQ3/RxD	(1)	i	DMA REQUEST/RECEIVE DATA
END/TC	(1/0)		END/TERMINAL COUNT
HLDAK	(0)	:	BUS HOLD ACKNOWLEDGE
HLDRO	171	:	BUS HOLD REQUEST
INTAK/SRDY/TOUT L	(0)	•	INTERRUPT ACKNOWLEDGE/SERIAL
		•	READY/TIMER OUT 1
INTPO-INTP7	(1)	:	INTERRUFT REQUEST FROM
		•	PERIPHERAL 0-7
IORD	(0)	:	I/O READ STROBE
IOWR	(0)	:	I/O WRITE STROBE
H RD	(0)	•	MEMORY READ STROBE
HWR	(0)	i	MEMORY WRITE STROBE
NMI	(1)	i	NON MASKABLE INTERRUPT
POLL	(I)	i	POLL
QS0,QS1	(o)	÷	QUEUE STATUS
READY	(I)	:	READY
REFRO	(0)	÷	REFRESH REQUEST
RESET	(1)	•	RESET
RES OUT	(0)	i	SYSTEM RESET
ICUN	(1)	•	TIMER CLOCK
TCTL2	(1)	;	TIMER CONTROL 2
TOUT2	(0)	ì	TIMER OUT 2
380	(0)	,	UPPER BYTE ENABLE
X1,2	(1)	:	CRYSTAL 1,2
		-	

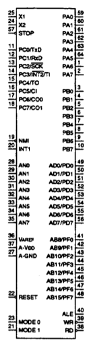


UPD78C11AGF-E62-3BE (NEC)

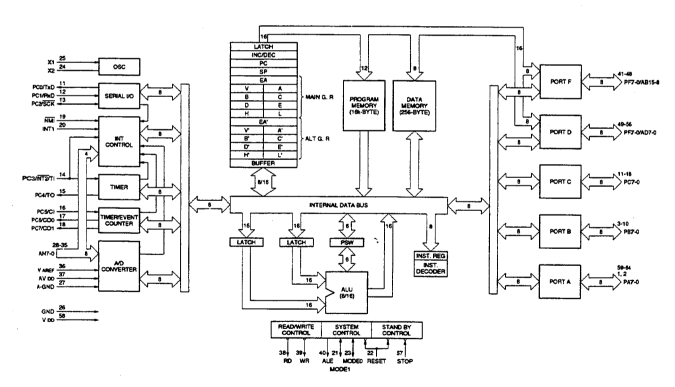
C-MOS 8-BIT MICROCOMPUTER - TOP VIEW -



										(AVD	o, VDO =+5 V)
PIN No.	ю	SIGNAL	PIN No.	Ю	SIGNAL	PfN No.	NO	SIGNAL	PIN No.	ю	SIGNAL
1	20	PA6	17	8	PC6/CO0	33	1	AN5	49	Ю	PD0/AD0
2	NO	PA7	18	8	PC7/CO1	34	ī	AN6	50	ю	PF1/AD1
3	8	PB0	19	-	NMI	35	1	AN7	51	w	PD2/AD2
4	9	P81	20	-	INT1	36	-	VAREF	52	Ø	PD3/AD3
5	W	PB2	21	8	MODE1	37	-	AVDO	53	Ø	PD4/AD4
6	8	PB3	22	1	RESET	38	0	RC)	54	w	PO5/AD5
7	8	P84	23	8	MODEO	39	0	WR	55	2	PD6/AD6
8	8	P85	24	-	X2	40	0	ALE	56	Ю	PD7/AD7
9	10	PB6	25	+	X1	41	NO	PF0/AB8	57	1	STOP
10	W	P87	26	•	GND	42	8	PF1/A89	58	-	VDO
11	8	PC0/TxD	27	-	A-GND	43	ю	PF2/AB10	59	Ø	PAO
12	100	PC1/RMD	28	_	ANO	44	8	PF3/AB11	60	Ø	PA1
13	NO	PC2/SCK	29	-	AN1	45	100	PF4/AB12	61	Ø	PA2
14	8	PC3/INT2/T	30		AN2	46	w	PF5/AB13	62	Ю	PA3
15	1/0	PC4/TO	31	-	AN3	47	Ю	PF6/AB14	63	Ю	PA4
16	100	PC5/CI	32	-	AN4	48	Ю	PF7/AB15	64	Ø	PA5

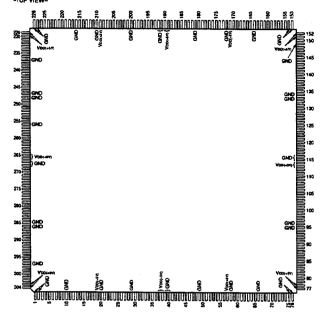


	59	INPUT	
A0			
A 1			; ANALOG DATA
A2	62	CI	COUNTER
A 3	61 62 63		: MASKABLE INTERRUPT REQUEST 1
*	<u> </u>	INT 2	; MASKABLE INTERRUPT REQUEST 2
A 5	64	NMI	: NON-MASKABLE INTERRUPT REQUEST
A6	2	RESET	; SYSTEM RESET
47	۴	PexD	; RECEIVE DATA
	١.	STOP	; SYSTEM STOP
во	<u> -</u>	TI	; TIMER
B1	5	VAREF	; REFERENCE VOLTAGE
B2 B3	5	X1, 2	; EXTERNAL CRYSTAL, X1; SYSTEM CLOCK INPUT
B 3	<u>6</u>		
B3 B4	<u> 7</u>	OUTPUT	
84 85	18	AB8-15	: ADDRESS BUS
		ALE	; ADDRESS LATCH ENABLE
87	10	CO0, 1	; COUNTER 0, 1
-	l	RO	: READ STROBE
00	49	TO	: TIMER
D1	50	TxD	: TRANSMIT DATA
	151	WR	: WRITE STROBE
	52		,
~		INPUT/OUT	PUT
DS	54 55	AD0-7	: ADDRESS DATA BUS
06	55	MODE 0. 1	: MEMORY MODE
07		PA0-7	: PORT A
٠,	Γ	PB0-7	: PORT B
Fo	41		: PORT C
F1		PD0-7	: PORT D
F2		PF0-7	: PORT F
F3	44	SCK	: SERIAL CLOCK
F4	45		, ochare ocook
	46		
F5			
F6	40		
F7			
LΕ	40		
	39		



CXD8970R (SONY)

C-MOS GATE ARRAY



	_													(V00 = +5V)
PIN	VO !	SIGNAL	PIN	w	SIGNAL	PIN	100	SIGNAL	PIN	wo	SIGNAL	PIN	m	SIGNAL
NO.		_	NO.			NO.		l	NO.			NO.	?	2000
- 5	-	GNO	62	0	SVTXRDY	123	0	APC0	184	-	A16	245	0	P07
2	-	GND	63	٥	SVSO	124	0	APC1	185	_	A17	246	0	P10
3	٥	AB13	64		SVSI	125	0	APC2	186	-	A18	247	_	GND
4	٥	AB14	65	-	SVSCK	126	0	APC3	187	-	A19	248	_	GND
-5	-	AB15	86	_	GND	127	0	APC4	186	1	ASTB	249	0	PII
6	-	AB16	67	0	FLCLX	128	ŏ	APCS	180		Voe	250	6	P12
7	ŏ	AB17	68	Ť	FLSCK	129	6	APC6	190	⊢≕	Voe	251	اة ا	P13
é	ö	AB18	-	6	FLSO	130	ö	APC7	191	1				
9	÷	AB19	70		FLTXINT					=	GND	252	0	P14
	-	GND		٥		131	0	APDO	192	=	GND	253	0	P15
10			71	_	FLBUSY	132	0	APD1	193	1	UBE	254	0	P16
11	10	D80	72	1	FLERR	133	_	GND	194	-	IORO	255	0	P17
12	3	D81	73	٥	SLOO	134	_	GNED	195	1	IOWR	256	-	GND
13	2	DB2	74	0	SL01	135	0	APD2	196	-	MAD	257		P20
14	ō	DB3	75	-	GND	136	0	APDS	197	1	BUFEN	258	1	P21
15	20	D84	76	=	GND	137	0	APO4	198	1	BLIFRW	250	Ħ	P22
16	20	D85	77	$\overline{}$	YDD	138	0	APO5	199	<u> </u>	XRES	280	6	P23
17	10	DB6	78	_	Yoo	130	ŏ	APD6	200	<u> </u>	GND	261	Ť	P24
18	2	D87	79	•	\$1.02	140	ö	APO7		÷				
19		Vac	80	۲-					201	1	INTA	262	1	P25
	-				FILOD	141		BPAO	202	٥	ICUOINT	263	-	P26
20		GMD	81	_	FIL01	142		BPA1	203	0	ICUSINT	264	•	P27
21	5	DBB	62	-	FIL02	143	┸	BPA2	204	•	PCWR	265	-	Voc
22	5	DBO	83	-	8	4		BPA3	206	0	ROO	266	_	Voo
23	3	DB10	3	-	FILO4	145	工	BPA4	206		AKO	267	_	GND
24	3	DB11	85	_	RL05	146	T	BPA5	207	6	ROI	268	=	GND
25	2	DB12	86	-	FILOS	147		BPA6	208		AKT	260	0	EXROMCS
26	10	DB13	87	-	RL07	148	÷	BPA7	209		Vop	270	ŏ	RAMLCS
27	10	DB14	-	0	SL10	149	<u> </u>	GND	210		GND	271	 6	RAMMICS
26	10	DB15	80	10	SL11	150	T	BACLK	211	-	RO2		-	
29	-	GND	80	ö	SL12	151	<u>ٺ</u>			۲		272		RMEMEN
30	-	IORDAK	-	ř				VDO	212		AK2	273	0	PMEMEN
	ĺ				RL10	152	-	Vac	213	9	RC3	274	0	MAXXXX
31	0	IOWRAK	82		RL11	153	_	GND	214		AX3	275	0	MSXXXX
32		RSVINT	93	_	AL12	154	_	GND	215	٥	SYSERR	276	٥	SYSLED
33		SWPA	×	_	RL13	155		PCK	216	-	GIND	277	0	SYSSW
34		EXSYA	95	1	GNO	156	1	CLK10	217	10	PDO	278	0	SPEN
35	_	SWPD	96	-	GNO	157	_	GNO	218	10	PD1	279	6	RICEN
36	_	EXSYD	97	-	RL14	158	$\overline{}$	DSR	219	100	PD2	200	0	PIOEN
37	_	Voo	98	\vdash	RL15	159	0	T10	220	10	PD3	281	ŏ	DIOEN
38	_	Voo	80	i i	RL16	160	1	CTS	221	100	PD4			
39	_	GND	100		AL17	161	_					282	0	TCEN
	_	GMD		_			0	RTS	222	2	PD6	263	٥	I10DX
40	=		101	-	DIALA	162	0	TXD	223	20	PD6	284	0	INDEX
41	٥	EXCKA	102	_	DIALB	163	1	AXD	224	2	PD7	285	L=	GND
42	5	SBOTA	103		APAD	164		GND	225	o	TXD1	286	ł	GNED
43	٥	DTC1A	Ž	-	APA1	165	NO	AD0	226	+	RXD1	267	0	110FX
#	0	DTC2A	8	-	APA2	186	NO.	AD1	227	-	GNO	288	0	IIIXX
45	0	DTC1D	106		APA3	167	10	AD2	228	_	GND	299	6	ABO
46	0	DTC2D	107	1	APM	168	1/0	AD3	229	-	Voc	290	6	AB1
47	8	SBOTO	108		APA5	189	10	AD4	230	=	Voc	291	6	AB2
#	ō	EXCKO	109	Ť	APAS	170	NO	AD5	231	-	TXI	202	1	AB3
-	Ť	GND	110	÷	APA7	171	_	VDO	232					
	-	LRCK	_	H			ι=			9	RXI	293	٥	AB4
8			111	_	APBO	172	-	GND	233	0	CTL5	294	0	A85
5		TMRCK	112	Ц.	APB1	173	10	AD6	234		LE	296	٥	AB6
52	-	SYAD	113	=	Vec	174	9	AD7	235	-	RD	296	ò	A87
53		SYDO	114	_	Voc	175	2	AD8	ä	-	WFI	297	=	GND
34	1	VSSYNC	115	_	GND	176	8	AD9	237		GND	298	0	ABB
55	٥	ENDA	116	_	GND	177	30	AD10	238	0	P00	299	<u> </u>	AB9
58	•	ENCO	117	-	APB2	178	2	AD11	230	6	PO1	300	ŏ	AB10
57	_	VDO	118	—	APB3	179	20	AD12	240	+	P02	301	-	AB11
58		GND	119	H	APB4	180	34	AD13	24	6	PGS	302		
9	-	XRES0	120	Η;	APBS		-						٩	AB12
						181	-	GND	242	٥	PO4	303	_	VDD
80	۰	XRES1	121	1	AP86	182	9	AD14	243	٥	PO5	304		Voo
61		SVINT	122	-	APB7	183	Ю	AD15	244	Le_	PO6	_		

	ADDRESS BUS
	; DATA BUS ; IORD AND ; AK
	OWR AND ; AK
RSVINT	: ICU2 - INTP7
	SWITCHING PULSE-A INPUT
	: EXSY-A INPUT : SWITCHING PULSE-D INPUT
	EXSY-D INPUT
	EXCK-A INPUT
	: SUBCODE DATA-A ; DTC1-A OUTPUT
	DTC2-A OUTPUT
DTC1D	: DTC1-D OUTPUT
	: DTC2-D OUTPUT : SUBCODE DATA-D
	EXOK-D OUTPUT
	FS CLOCK (48/44.1kHz) INPUT
	TIME CLOCK (LRCK/8) INPUT
	: SBSY-A INPUT : SBSY-D INPUT
VSYNC	VIDEO SYNC INPUT
END A	END-A OUTPUT
	: END-D OUTPUT : RESET TO KY
	RESET TO SP, SV
	REQUEST SIGNAL OUTPUT FOR SV
	: TRANSMIT READY OUTPUT FOR SV : SERIAL DATA OUTPUT FOR SV
	SERIAL DATA INPUT FOR SV
SVSCK	SERIAL CLOCK INPUT FOR SV
	: 4MHz CLOCK INPUT FOR FL ; SERIAL CLOCK INPUT FOR KY
	SERIAL DATA OUTPUT FOR FL
	INT OUTPUT TO FL
	STATUS (BUSY) INPUT FROM FL
FLERR SL00 - SL02, SL10 - SL12	; STATUS (ERROR) INPUT FROM FL SCAN LINE OLITPUTS
	RETURN LINE INPUTS
	Z-PHASE SIGNAL-A INPUT
	; Z-PHASE SIGNAL-B INPUT ; STOP COMMAND INPUT
	FF COMMAND INPUT
APA 2	: PLAY COMMAND INPUT
	; REWIND COMMAND INPUT ; STAND BY COMMAND INPUT
	MONITOR COMMAND INPUT
	REC COMMAND INPUT
	: NEXT COMMAND INPUT : PREV COMMAND INPUT
	STID COMMAND INPUT
	: SKID COMMAND INPUT
	; END ID COMMAND INPUT ; CHASE COMMAND INPUT
··· - ·	RSV0 COMMAND INPUT
	RSV1 COMMAND INPUT
	EXT 96 SELECT INPUT
	; STOP START OUTPUT ; FF START OUTPUT
APC 2	PLAY START OUTPUT
	REW START OUTPUT
	; STAND BY START OUTPUT ; MONITOR START OUTPUT
APC 6	REC START OUTPUT
	LOCATE START OUTPUT
	; ST ID START OUTPUT ; SK ID START OUTPUT
APD 2	END ID START OUTPUT
	CHASE START OUTPUT
	: SV START OUTPUT : RSV START OUTPUT
400.4	STOP START OUTPUT FOR 8P
APD 7	PLAY START OUTPUT FOR 8P
	SPEED-B INPUT
	: SPEED-A INPUT : CUE RVS INPUT
BPA 6	STOP COMMAND INPUT FOR 8P
	PLAY COMMAND INPUT FOR 8P
	: 614.4KHz CLOCK INPUT : 16MHz CLOCK INPUT
CLK10	10MHz CLOCK INPUT (CPU CLOCK)
	DATA SET READY INPUT FOR RS-232C
DTR RTS	DAAT TERMINAL READY OUTPUT FOR RS-232C REQUEST TO SEND OUTPUT FOR RS-232C
TXD	TRANSMIT DATA OUTPUT FOR RS-232C
	RECEIVE DATA INPUT FOR RS-232C
	: A/D BUS INPUTS/OUTPUTS : ADDRESS BUS INPUT
	ADDRESS STROB OUTPUT
UBE	UPPER BYTE ENABLE OUTPUT
	: IORD (I/O READ) OUTPUT : IOWR (I/O WRITE) OUTPUT
MRD	MRD (MEMORY READ) OUTPUT
BUFEN	BUFFER ENABLE OUTPUT

: BUFFER READWRITE OUTPUT

BUFFRW
XRES
INTA
ICUOINT
ICUOINT
ICUIINT
PCWR
RQO, RQ1, RQ2, RQ3
AK0, AK1, AK2, AK3
SYSERR
POO - PO7
TXD1
TXD1
TXD1

EBUFFER READWRITE OUTPUT

SYSTEM RESET INPUT

INTA OUTPUT

INTERRUPT CONTROLLER UNIT 0 INP OUTPUT

INTERRUPT CONTROLLER UNIT 1 INP OUTPUT

POWN OUTPUT

DMA ACKNOWLEDGE INPUT

SYSTEM ERROR OUTPUT

AD BUS INPUTSCUTPUT FOR SPN

TRANSHIT DATA OUTPUT FOR SPN

TRANSHIT DATA OUTPUT FOR SPN

TRANSHIT DATA OUTPUT FOR SPN

INTERRUPT OUTPUT FOR SPN CPU

INON MASKABLE INTERRUPT OUTPUT FOR SPIN CPU

INTERRUPT OUTPUT FOR SPN CPU

RO INPUT FOR SPIN CPU

RO INPUT FOR SPIN CPU

PORT DO - PORT DO TOUTPUT

EEPROM DO INPUT

EEPROM DO INPUT

EEPROM WR OUTPUT

EEPROM WR OUTPUT

EEPROM PRE OUTPUT

EEPROM PRE OUTPUT

EEPROM PRE OUTPUT

EEPROM PRE OUTPUT

FRIST INT INPUT

PRINT TAK INPUT

PRINT TST INPUT

PRINT SCK INPUT

PRINT SCECT OUTPUT FOR RAM LOWER BYTE

CHIP SELECT OUTPUT FOR MEM BLOCK (PLAYER MEM AREA)

CHIP SELECT OUTPUT FOR MEM BLOCK (PLAYER MEM AREA)

CHIP SELECT OUTPUT FOR MEM BLOCK (PLAYER WEM AREA)

CHIP SELECT OUTPUT FOR MEM BLOCK (PLAYER WEM AREA)

CHIP SELECT OUTPUT FOR MEM BLOCK (PLAYER WEM AREA)

CHIP SELECT OUTPUT FOR MEM BLOCK (PLAYER WEM AREA)

CHIP SELECT OUTPUT FOR MEM BLOCK (PLAYER WEM AREA)

CHIP SELECT OUTPUT FOR MEM BLOCK (PLAYER WEM AREA)

CHIP SELECT OUTPUT FOR MEM BLOCK (PLAYER WEM AREA)

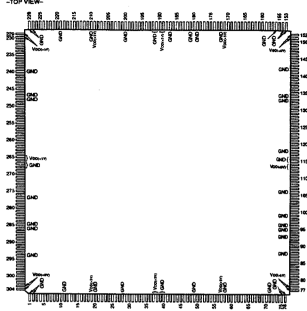
CHIP SELECT OUTPUT FOR TO BLOCK

CHIP SELECT OUTPUT FOR TO BLO RXD1
TXI
TXI
CTL5
LE
RD
WR
P00 - P07
P10
P11
P12
P13
P14
P15
P17
P20
P21
P22
P23
P24
P25
P26
EXPIONICS
RAMHICS
RAMHICS
RAMHICS
SYSSW
SPEN
RIOEN
RIOEN
DIOEN
TIODX

ABO - AB12

CXD8971BR (SONY)

C-MOS GATE ARRAY



PN	RO 245 EL 246 F 247 248 249 250 251 252 253 0 254		SIGNAL XRES1 CLK10 GND GND GND MMEMEN MMEMEN SPEN
2	EL 246 F 247 248 249 250 251 252 253 O 254		CLK10 GND GND IMEMEN MEMEN SPEN
3 MO RDB 64 1 D2A 125 O AL2 196 O PLPE 4 MO RDB 65 1 DDA 126 O AL3 197 G 5 MO RD10 66 1 DAA 127 O LTCRON 198 1 PLC 6 MO RD11 67 1 D7A 128 1 TWAIT 199 - V0D 7 MO RD12 68 O IDDT 129 O TCADS 190 - V0D 8 MO RD13 69 O BOK 130 O BSGAN 191 - GNO 9 MO RD14 70 1 LPLK 131 O XLE 192 - GNO 10 MO RD15 71 - GNO 132 O RAMICS 193 O EXSY 11 - GNO 72 1 256FSB 133 - GNO 194 O SWST 11 O FORM LDO 73 O XTALERN 134 - GNO 196 O EXSY	247 248 249 250 251 252 253 0 254		GND GND IMEMEN MEMEN SPEN
4 NO ROB 65 1 DDA 126 0 ALS 167 - CAME	248 249 250 251 252 253 2 254 2 255		GND IMEMEN IMEMEN SPEN
5	249 250 251 252 253 253 2 254 2 255	1	MEMEN MEMEN SPEN
6 NO RD11 67 I D7A 128 I TWAT 169 - YOU 7 NO RD12 68 O IDDT 129 O TCAD5 190 - YOU 8 NO RD13 69 O BOX 150 O BSON 197 - GMC 9 NO RD13 69 O BOX 150 O BSON 197 - GMC 10 NO RD14 70 I LRIX 131 O XLE 192 - GMC 10 NO RD15 77 - GMC 132 O RMC 193 O EXST 11 - GMD 72 I 256758 133 - GMD 194 O EXST	250 251 252 253 254 256	1	MEMEN SPEN
7 NO R012 68 O IDOT 129 O TGADS 190 — VDO 6 NO R013 69 O BOX 130 O BSGN 191 — GNO 100 NO R013 71 — GNO 130 O BSGN 191 — GNO 10 NO R015 71 — GNO 132 O RAMCS 193 O EXST 11 — GNO 132 O RAMCS 193 O EXST 12 O RAMCS 193 O EXST	251 252 253 254 256	1	SPEN
6 NO R013 69 O BOK 00 O BSGN 191 — GND 9 NO R015 77 — GND 120 O R015 77 — GND 122 O RAMOS 193 O EXSY 11 — GND 122 O RAMOS 193 O EXSY 11 — GND 122 O RAMOS 193 O EXSY 121 — GND 194 O SYND 122 O RAMOS 193 O EXSY 122 O RAMOS 193 O EXSY 122 O RAMOS 193 O EXSY 122 O RAMOS 194 O EXSY 122 O RAMOS 194 O EXSY 123 O EXSY 124 O EXST	252 253 254 256	-	
9 UO RD14 70 LRIK 131 O XLE 192 — GND 10 UO RD15 71 — GND 132 O RAMCS 193 O EXST 11	253 254 256		
10 VO R015 77 — GNO 132 O RAMCS 133 O EXISY 11 — GNO 72 26658 133 — GNO 194 O SWP1 12 O PGM LDO 73 O XTALEEN 134 — GNO 195 O EXISY	254		RICEN
11 - GND 72 I 256FSB 133 - GND 194 O SWP/ 12 O PGM LDO 73 O XTALZEN 134 - GND 195 O EXSY	255		PIOEN
12 O PGM LDO 73 O XTALZEN 134 - GND 195 O EXSY		1.	DIOEN
		11	TCEN
13 O PGM LD1 74 XTAL44K 135 RDSY 198 O SWIP		44	TEST6
	_	4	TEST7
		١º	XWAIT
15 I TEST1 76 GND 137 O C1 198 I IOWRU 16 I TEST2 77 V00 198 O C2 199 I IORDA		8	MWRR
			MRDR
100 100 000 000	261	10	TRGAR
	262	10	TRGBR
	263	1 °	MARP
20 - GND 81 TESTS 142 - GND 203 I/O DB13 21 O ADDT 82 O RFWD 143 I/O TD0 204 I/O DB13	264 265	0	MRDFR
22 O RCP8 83 O XREW 144 NO TD1 205 NO DB12	266	+=	V00
23 O MUTGD 84 O XC168 145 VO TD2 206 VO DB10		+=	GNID
24 1 DOTO 85 0 CFWD 146 VO TD3 207 VO DB9	268	+=	GND
25 I MNTGD 86 O XC16 147 VO TD4 208 VO DB8	269	1=	TRGAP
26 1 REPBO 87 O SER 148 NO 105 209 - VID	270	1 8	TAGBIP
27 I REDTO 88 - GND 149 VO TD6 210 - GND	271	+÷	SPSDIP
28 GND 89 O RCDTA 150 VO TD7 211 VO D87	272	H	ISPSDIR
29 O RESED 90 O RODTD 151 - VD0 212 VO D86	273	10	ISPSDOP
30 I ATD2D 91 I ARE 152 - YOU 213 NO D86	274	+÷	ISPSDOR
31 SBSYD 92 LSWP 153 - GND 214 VO D84	275	1 5	RGSDOP
32 1 SVRFD 93 - GND 154 - GND 215 NO DB3	276	1 6	RESDOR
33 O - DPGD 94 I CLKO 155 I LCLK 216 VO 082	277	1=	GND
34 I TESTS 95 - GND 156 - GND 217 NO DB1	278	0	RAO
35 CKRD 96 - GND 157 O GENSY 218 NO DEC	279	0	RA1
36 1 C1C2D 97 0 CHRF 158 0 LSHSY 219 - GND	260	6	RA2
37 VOD 98 O CHVF 159 I LTCIN 220 O AB15	261	0	RA3
38 - YOU 99 - GNO 160 O LTCOUT 221 O AB14	262	0	RA4
39 - GND 100 0 ATD2 181 0 TCGHT 222 0 AB13	283	0	RA5
40 - GND 101 1 DFG 162 1 VSYNC 223 0 AB12	284	0	RA6
41 1 D2D 102 0 SVCK 163 0 FSPLS 224 0 AB11	285	Ι=	GND
42 I D3D 103 I EXT96 164 D SAW600 225 C AB10	286	1-	GND
43 D4D 104 RFDETA 165 SYAB 226 O ABO	267	١,	RA7
44 I D7D 105 I REDETD 166 O SELPS 227 - GND	288	0	RAS
45 1 ATD1 106 - GNO 167 O CLVS 228 - GNO	289	0	RA9
46 SRVS 107 DTAD 188 O WIND 229 - V00	290	0	RAS
47 I DDTA 108 O DOUT 169 FRAM 230 - V00	291	0	CAS
48 I C94MA 109 O EMP 170 FOUT 231 O A88	292	0	Œ
49 - GNO 110 0 DEEMP 171 - VOD 232 0 A87	293	0	WB
50 MNTGA 111 O MSVF 172 - GND 233 O A86	294	ΙΞ.	GND
51 REPSA 112 O MSRF 173 CSYNC 234 O ABS	295	100	RDO
52 REDT-A 113 VDD 174 O FSHL 235 O A84	296	Ю	RD1
53 O RFSFA 114 V00 175 O VCOIN 236 O AB3	297	N	RD2
54 ATO2A 115 - GND 176 O DATFRM 237 O AB2	296	10	RID3
55 1 SBSYA 116 GND 177 O SYAO 238 O AB1	299	8	RD4
56 1 SVRFA 117 1 VCLK 178 0 SYDO 239 0 A80	300	10	RID5
57 - V00 118 - GMD 179 - GND 240 - GMD	301	NO	R06
58 - GND 119 I DL0 180 I AESIN 241 I MRD	302	NO.	RD7
59 O DPGA 120 I DL1 181 - GND 242 ! MWR	303	1=	VIDO
60 TEST4 121 DL2 182 O AESOUT 243 ! BUFE!	304	-	VIDO
61 1 CKRA 122 1 DL3 183 1 WDFS 244 1 BUFRY			

	DATA BUS FOR DRAM
	: LOAD SIGNAL OUTPUTS FOR DSP PROGRAM DATA ; TEST INPUTS (NORMINALY "L")
	: DSP PROGRAM SERIAL DATA OUTPUT
	SHIFT CLOCK OUTPUT FOR PGMSDO
	: AD DATA (REC DATA) OUTPUT
	REC/PB SIGNAL OUTPUT (TO RF BOARD)
	MUTE SIGNAL OUTPUT FOR CXD1008 (TRAILING) ("H": MUTE)
	; TRAILING DA DATA (PB/REC MONITOR) INPUT ; ERROR MONITOR OUTPUT TO D7 - D0 (WHEN : "H")
REPBD	RECIPB SWITCHING SIGNAL INPUT FROM CXD1009 (TRAILING)
REDTO	REC DATA INPUT FROM CXD1009 (TRAILING)
	RF SAFE-D OUTPUT
	: ATD2-D INPUT : SBSY-D INPUT
	SVRF-DINPUT
	DELAY EDDP-D OUTPUT
	; FS/SYSTEM CLOCK (4,704MHz TYPE)
	: C1/C2 DISCRIMIATION SIGNAL INPUT
	; DATA BUS FOR CXD1008/1009 (TRAILING) ; OFF TRACK DETECTING SIGNAL INPUT
	; FS CLOCK (128KHz TYPE)
	DADT-A INPUT
	; FS CLOCK (9.408MHz TYPE) INPUT
	: ERROR MONITOR OUTPUT TO D7 - D0 (WHEN : "H")
	: REC/PB SWITCHING SIGNAL FROM CXD1009 (LEADING) ; REC DATA INPUT FROM CXD1009 (TRAILING)
	: RF SAFE-A OUTPUT
	: ATD2-A INPUT
SBSYA	; SBSY-A INPUT
	; SVRF-A INPUT
	; DELAY EDDP-A OUTPUT : FS/SYSTEM CLOCK
	; PS/STSTEM CLOCK ; C1/C2 DISCRIMINATION SIGNAL INPUT
	: MUTE OUTPUT TO CXD1008 (LEADING) ("H" : MUTE)
	: DATA BUS INPUTS FROM CXD1008/1009 (LEADING)
	: LEVEL DETECTION SIGNAL OUTPUT
	: FS CLOCK (32 • FS) OUTPUT
	: FS CLOCK (FS) INPUT : FS CLOCK (256 • FS) INPUT
	: 44.1KHz XTAL ENABLE SIGNAL OUTPUT
	; 44.1KHz +512 CLOCK INPUT
	; 48KHz *512 CLOCK INPUT
	; 4804z XTAL ENABLE SIGNAL OUTPUT : RF WINDOW OUTPUT
	; RF PLL CONTROL SIGNAL OUTPUTS
	: DPG GNE OUTPUT
RCOTA	: REC DATA OUTPUT FOR LEADING (TO RE BOARD)
RCDTD	: REC DATA OUTPUT FOR TRAILING (TO RF BOARD)
	; ARE INPUT
	; LSWP INPUT ; CHANNEL PLL CLOCK INPUT
	: CHANNEL PLL REFERENCE SIGNAL OUTPUT
	CHANNEL PLL COMPARISON SIGNAL OUTPUT
	; ATD-2 OUTPUT (TO RF BOARD)
	; DRUM FG NPUT
	: SVCK INPUT ; EXTERNAL SOURCE INPUT
	RF DET-A INPUT
RFDETD	: RF DET-D INPUT
	; AD DATA INPUT (FROM ADC)
	; DATA OUTPUT
	; PRE-EMPHASIS ON SIGNAL OUTPUT ; DE-EMPHASIS ON SIGNAL OUTPUT
	; MASTER PLL REFERENCE SIGNAL OUTPUT
	; MASTER PLL COMPARISON SIGNAL OUTPUT
	; MASTER PLL CLOCK INPUT
	EXTERNAL DATA BUS FOR TC DATA
	: EXTERNAL ADDRESS BUS FOR TC DATA : LTC READER OUTPUT
TWAIT	TO WAIT INPUT
	EXTERNAL ADDRESS BUS FOR TC DATA
BSGN	: TIME CODE LOAD SIGNAL OUTPUT
	; TIME CODE LATCH SIGNAL OUTPUT
RAMCS RDSY	; CHIP SELECT SIGNAL OUTPUT FOR EXTERNAL RAM ; TIME CODE SYNCHRONISED SIGNAL INPUT
	: RESET SIGNAL OUT PUT OF INTERNAL RECMK COUNTER
	RESISTOR LATCH SIGNAL OUTPUTS
	; RESISTOR LOAD SIGNAL OUTPUTS
	; TC DATA BUS
LCLK GENSY	TO GENERATOR CLOCK INPUT
LSHSY	; TC GENERATOR REFERENCE SIGNAL OUTPUT ; TC GENERATOR COMPARISON SIGNAL OUTPUT
	: LTC INPUT
LTCOUT	; LTC OUTPUT
TOGINT	; TC GENERATOR INTERRUPT REQUEST INPUT
	; VSYNC INPUT ; FRAME COMPARISON SIGNAL OUTPUT
	; Frame Comparison Signal Output ; SAW 600 Output
	SYAB OUTPUT
	; SELPS OUTPUT
	: CLVS OUTPUT
	: WIND OUTPUT
	; FRAM OUTPUT : FOUT OUTPUT
	CSYNCOUTPUT
FSHL.	FSHL OUTPUT
,	VCOIN OUTPUT
	; DATA FRAME OUTPUT : SBSY-A OUTPUT
SYAO	,(400)[0]

: SBSY-D OUTPUT

: AES/EBU SIGNAL INPUT

: AES/EBU SIGNAL OUTPUT

: WORD CLOCK INPUT

: DI PLL COMPARISON SIGNAL INPUT

: WORD SWITCHING SIGNAL OUTPUT

: DI PLL REFERENCE SIGNAL OUTPUT

: DI PLL REFERENCE SIGNAL OUTPUT

: DI PLL CLOCK INPUT

: EXSY-D OUTPUT

: SWITCHING PULSE-D OUTPUT

: SWITCHING PULSE-D OUTPUT

: TARCK OUTPUT

: WATE SIGNAL INPUT

: IO WATE SIGNAL INPUT

: OF READ SIGNAL INPUT

: OF READ SIGNAL INPUT

: DATA BUS

: ADDRESS BUS

: MAD INPUT

: BUFEN INPUT

: BUFEN INPUT

: BUFEN INPUT

: OHIP SELECT INPUT FOR MEM BLOCK (RECORDER MEM AREA)

: CHIP SELECT INPUT FOR MEM BLOCK (PLAYER MEM AREA)

: CHIP SELECT INPUT FOR MEM BLOCK (RECORDER IO AREA)

: CHIP SELECT INPUT FOR MEM BLOCK (PLAYER WEM AREA)

: CHIP SELECT INPUT FOR MEM BLOCK (PLAYER WEM AREA)

: CHIP SELECT INPUT FOR MEM BLOCK (PLAYER WEM AREA)

: CHIP SELECT INPUT FOR MEM BLOCK (PLAYER WEM AREA)

: CHIP SELECT INPUT FOR MEM BLOCK (PLAYER WEM AREA)

: CHIP SELECT INPUT FOR MEM BLOCK (PLAYER WEM AREA)

: CHIP SELECT INPUT FOR MEM BLOCK (PLAYER WEM AREA)

: CHIP SELECT INPUT FOR MEM BLOCK (PLAYER WEM AREA)

: CHIP SELECT INPUT FOR MEM BLOCK (PLAYER WEM AREA)

: CHIP SELECT INPUT FOR MEM BLOCK (PLAYER WEM AREA)

: CHIP SELECT INPUT FOR MEM BLOCK (PLAYER WEM AREA)

: CHIP SELECT INPUT FOR DLOCK

: WAIT SIGNAL OUTPUT FOR PLAYER

MEMORY WRITE MONITOR OUTPUT FOR RECORDER

: TRIGGER B MONITOR OUTPUT FOR RECORDER

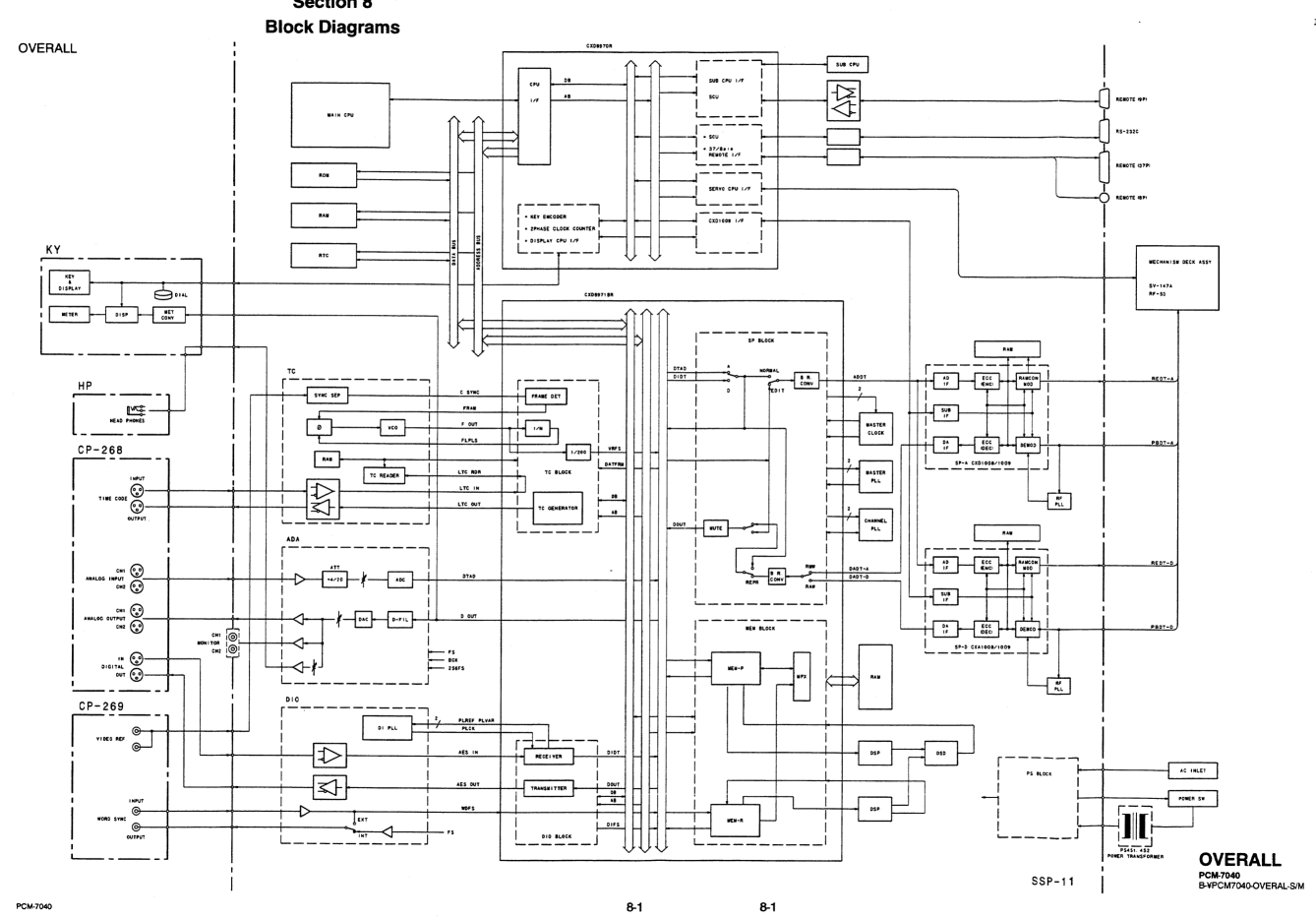
: TRIGGER B MONITOR OUTPUT FOR PLAYER

: TRIGGER DATA OUTPUT FOR RECORDER (FOO DSP)

: TRIGGER DATA OUTPUT FOR RECORDER (FOO DSP)

: TRIGGER DATA OUTPUT FOR RECORDER (FOO DSP) SYDO AESIN AESOUT WDFS PLVAR WDIESEL WDIESEL PLREF PLCK EXSYD SWPD EXSYA SWPA TMRCK IOWRAK IORDAK DB15 - DB0 AB15 - ABD MRID
MWR
BUFEN
BUFEN
BUFEN
CLK10
RMEMEN
SPEN
RIOEN
PIOEN
DIOEN
TCEN
XWAIT
MWRP
RTEGAR
TRGBR
MWRP
MRIDR
TRGBR
MWRP
MRIDR
TRGBR
TRGBR OE OUTPUT WR OUTPUT DATA BUS FOR DRAM





1. MDブロック (MT-PCM-7040-103)

MT-PCM-7040-103は、メカデッキASSY、RF-53基板及びSV-147A基板で構成され、4CHドラム採用の、RAW、RMW機能を実現したDATメカデッキレコーダーモジュールであり、新開発のサーボマイコンにより、標準速記録再生、倍速記録再生が可能である。(注)(注) PCM-7040では、標準速記録再生モードでしか、使っていません。

2. RF-53基板

RF-53基板は、ヘッドで再生した微小信号を増幅しSSP-11基板及び SV-147A基板に送る機能と、SSP-11基板から送られてきたデジタル 信号を電流に変換しヘッドに送る機能を有する標準速、倍速対応 4CH記録再生AMPでありハードウエアーは以下のブロックから構成される。

(1) 記録再生AMP

IC101は先行ヘッド用のRF録再AMP、IC201は後行ヘッド用のRF録再AMPであり記録時は、SSP-11基板からの記録信号REDT-A、REDT-Dを電流に変換しヘッドに流す。再生時は、ヘッドからの微小信号を増幅し、波形等化後リミッターAMPで約870 mVにクランプしPBDT-A、PBDT-Dとして出力する。

また、ATFサーボ用信号として、再生信号からPILOT信号を抜取り、エンベローブ検波しPILOT-A、PILOT-D信号として出力する。この信号のゲインは、SV-147A基板からのAGC信号により波高値一定となるように自動的に制御される。

さらに、RF液形検出用に再生信号のPCM帯域をエンベロープ検液 し、RFENV-A、RFENV-D信号として出力する。

(2) DAコンバーター

IC301は、12CHの8ビットDAコンバーターで、IC101、IC201のイコライザーAMPの定数、記録電流AMPのゲインを設定する。これらの値は、SV-147A基板からのシリアルデータDIとCLK、LD信号で設定され、イコライザーAMPの定数は標準速、倍速で切り換えられる。

(3) バッファーAMP

PBDT-A、PBDT-DはIC101、IC201から出力後、バッファーAMPを通してSSP-11基板に送られる。

RF-A、RF-Dは、IC101、IC201から出力後、バッファーAMPで6dB 増幅される。この信号は外部には出力されないが、RF観測用に使用する。

3. SV-147A基板

SV-147A基板は1チップCPUを搭載し、メカデッキの制御及びRF-53 基板のDAコンパーターのアナログ出力電圧の設定を行なう機能と、SSP-11基板とシリアル双方向通信により、メカデッキの制御コマンドを受信し、動作結果及びスイッチ情報等のステータスを送信する機能を有する標準速、倍速対応サーボ基板でありハードウエアーは以下のブロックから構成される。

(1) センサーAMP

ドラムFG、PG及びキャプスタンFG出力は、センサーAMP (IC2) で増幅、コンパレートされる。テンションレギュレータのホール 素子出力は、オペAMP (IC16)で増幅される。

テープエンドは、マイコンからのLIGHTON信号により交流駆動された赤外発光LEDの光をエンドセンサーでSEND信号、TEND信号として検出する。結露は、IC1の基準電圧を結露センサーの抵抗とR14で分圧し、湿度による結露センサーの抵抗の変化を電圧値で検出する。以上の検出信号はマイコン(IC9)のポートに入力される。

(2) モータードライバ-

ドラムモーターは、DFG、DPG、DREF信号により、速度・位相 サーボがかけられ、駆動用エラー信号はDPWMとしてマイコンか ら出力された後、LPF (IC4)で電圧に変換されドラムモーター内部 の駆動回路へ送られる。

キャプスタンモーターはCFG、PILOT、PBDT信号により、速度・ 位相サーボがかけられ、駆動用エラー信号はCPWMとしてマイコ ンから出力された後、LPF (IC4)で電圧に変換され、モータードラ イバー(IC3)に送られる。IC3は、エラー電圧を3相にスイッチング し直接キャプスタンモーターを駆動する。

リールモーターは、SFG1、TFG1信号により、速度サーボがかけられ、駆動用エラー信号はSPWM、TPWMとしてマイコンから出力された後、そのままリールモーター内部の駆動回路へ送られる。FWD時のバックテンションは、テンションレギュレーターの出力が一定になるようにSPWMで制御される。

ドライブモーターは、モータードライバー(IC15)により駆動される。ドライバーの制御はマイコンがRE1、RE2、RE3、RE4及び UPSWTの位置情報信号により行なう。

(3) リールブレーキ及び保護回路

リールブレーキプランジャーは、モータードライバー (IC11)により駆動される。FF/REW中に電源が瞬断した時にブレーキをかけ、テープの吐き出しを防止するため、IC11の電源はC40、C43で常にチャージされており、瞬断時のIC10からの検出信号DOWN12、RESET信号により強制的にプランジャーを駆動しブレーキをかける。EMGTRG信号は、強制ブレーキが、FF/REW中以外で働かないようにしている。また、プランジャー発熱対策として、マイコンは、電流モニター信号KICKMONを監視し、長時間電流が流れている時、Q14によりIC11の電源を切る。

(4) 不揮発メモリー

不揮発メモリーIC12は、メカデッキが正常に動作するためのサーボデータ及びRFAMP設定データを記憶している。電源投入時これらのデータが、マイコンにより読み出され各種定数設定に使われる。

1. Mecha Deck Block (MT-PCM-7040-103)

MT-PCM-7040-103 is made up of the mechanism deck assembly, RF-53 board, and SV-147A board. It is a DAT mechanism deck recorder module with a 4-channel drum and RAW and RMW functions. Using the newly developed servo microprocessor, it is able to carry out standard speed and double speed recording and playback. (Note)

Note: PCM-7040 supports only the standard speed recording and playback.

2. RF-53 Board

The RF-53 board has a function which amplifies minute signals played back by the head and transmits then to the SSP-11 board and SV-147A board, and a function which converts the digital signals transmitted from the SSP-11 board to currents and transmits them to the head. It is a 4-channel recording and playback amplifier that is capable of both standard speed and double speed recording and playback. The hardware is made up of the following blocks.

(1) Recording and playback amplifiers

IC101 is the RF recording/playback amplifier for the leading head and IC201 is the RF recording/playback amplifier for the trailing head. During recording, they convert the recording signals REDT-A and REDT-D from the SSP-11 board to currents and transmits them to the head. During playback, they amplify the minute signals from the head, and after equalizing the waveforms, clamps them at approximatery 870 mV using the limiter amplifier, and outputs them as PBDT-A and PBDT-D.

These amplifiers also extract the pilot signal from the playback signal to use as the ATF servo signal, detect the envelopes, and output them as the PILOT-A and PILOT-D signals. The gain of these signals is automatically controlled by the AGC signal from the SV-147A board so that the peak value of the waves is kept consistent.

They also detect the envelope in the PCM band of the playback signal for detecting the RF waveform and outputs them as the RFENV-A and RFENV-D signals.

(2) DA converters

IC301 is a 12-channel 8-bit DA converter. It sets the constants of the equalizer amplifier and the gain of the recording current amplifier of IC101 and IC201. These values are set by the serial data DI and CLK, and LD signals from the SV-147A board. The constant of the equalizer amplifier is switched when the speed changes from standard to double or vice versa.

(3) Buffer Amplifiers

After being output from IC101 and IC201, PBDT-A and PBDT-D are passed through the buffer amplifier and transmitted to the SSP-11 board.

After being output from IC101 and IC201, RF-A and RF-D are amplified to 6 dB by the buffer amplifier. These signals are not output outside but used for observing RF.

3. SV-147A Board

The SV-147A board incorporates a one chip CPU. It is a servo board which is capable of both standard speed and double speed recording and playback. It has a function which controls the mechanism deck and sets the analog output voltage of the DA converter of the RF-53 board, and a function which through bi-directional serial communication with the SSP-11 board, receives the control commands for the mechanism deck and transmits the status of the operation results and switch information, etc. The hardware is made up of the following blocks.

(1) Sensor Amplifier

The drum FG, drum PG, and capstan FG outputs are amplified and comparated by the sensor amplifier (IC2). The hall element output of the tension regulator is amplified by the operational-amplifier (IC16).

3

For tape end detection, the intrared emitting LED's light AC driven by the LIGHTON signal from the microprocessor is detected by the end sensor as SEND and TEND signals. For condensation, the IC1 reference voltage is voltage divided by the resistor of the condensation sensor and R14, and the changes in the resistance of the condensation sensor due to humidity is detected in voltage. The above signals detected are input to the port of the microprocessor (IC9).

(2) Motor Driver

The drum motor is imposed with the speed and phase servos by the DFG, DPG, and DREF signals. The error signal for driving is output from the microprocessor as DPWM, converted to voltage by the LPF (IC4), and transmitted to the driving circuit inside of the drum motor.

The capstan motor is imposed with the speed and phase servos by the CFG, PILOT, and PBDT signals. The error signal for driving is output from the microprocessor as CPWM, converted to voltage by the LPF (IC4), and transmitted to the motor driver (IC3). IC3 switches the error voltage to three phase and directly drives the capstan motor.

The reel motor is imposed with the speed servo by the SFG1 and TFG1 signals. The error signal for driving is output from the microprocessor as SPWM and TPWM and transmitted as they are to the driving circuit inside the reel motor. During FWD, the back tension is controlled by the SPWM so that the tension regulator output becomes regular.

The drive motor is driven by the motor driver (IC15). The driver is controlled by the microprocessor using the signals carrying information on the positions of RE1, RE2, RE3, RE4, and UPSWT.

(3) Reel Brake and Protection Circuit

The reel brake plunger is driven by the motor driver (IC11). When the power supply is momentarily cut during FF/REW, it imposes the brake. To prevent tape spilling, the power supply of IC11 is constantly charged by C40 and C43. When the power is cut momentarily, it is made to drive the plunger by the detection signal DOWN12 from IC10 and RESET signal to impose the brake. The EMGTRG signal ensures that the forced brake dose not work except during FF and REW. As a countermeasure against plunger heating, the microprocessor observes the current monitor signal KICKMON. If the current has been flowing for quite some time, it cuts the power of IC11 using Q14.

(4) Non-Volatile Memory

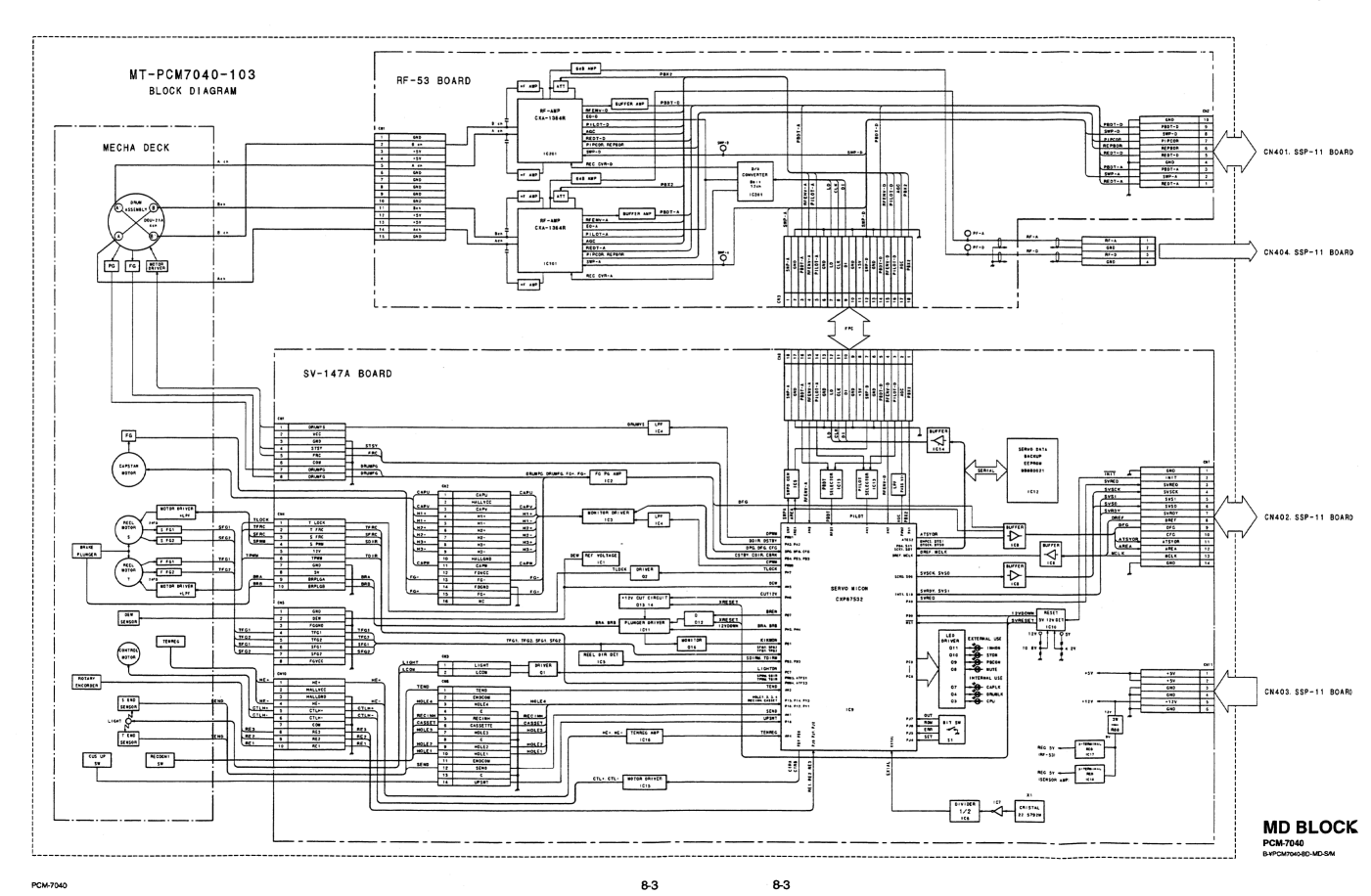
The non-volatile memory IC12 stores the servo data for the mechanism deck to operate properly and the RFAMP setting data. When the power is turned on, these data are read by the microprocessor and used for setting various constants.

8-

8-2

PCM-7040





SSP-11: AD/DA BLOCK DIAGRAM

ADAブロック

ADAブロックは、2チャンネルのA/D変換部、D/A変換部、パワーユニットおよびタイミングコントロール部で構成されている。A/D変換部では、2チャンネルのアナログ入力信号をデジタル信号に変換してSPブロックに出力(DTAD)する。D/A変換部では、SPブロックより出力されたデジタル信号 (DOUT)をアナログ信号に変換して出力する。

1. A/D変換部

-20/+4 dBsの入力レベル切換回路, LINE IN AMP (IC101/IC210), MUTE (Q101, Q102, Q104/Q201, Q202, Q204), PRE-EMPHASIS (IC102, Q103/IC201, Q203), Buffer Amp (IC102/IC202), ADコンバータ(IC51)で構成されている。

ここでAD変換された16 bitオーディオ信号(DTAD)は、SPブロックに出力される。

電源投入時には、自動的に回路のオフセットをキャンセルするようOFFSET CALIBRATIONが働く。ADコンバータには、DCサーボをかけて温度ドリフトを防いでいる。

また、INPUT ATT (S101/S201)を切り替えることにより、基準入力レベルを-20 dBs、または+4 dBsに設定することができる。

2. D/A変換部

DIGITAL FILTER (IC57)、D/Aコンバータ(IC57)、電流/電圧変換 AMP (IC103/IC203)、L.P.F. (IC104/IC204)、OUTPUT ATT (S102/ S202)、LINE OUT AMP (IC105、IC106、IC107/IC205、IC206、 IC207)、MONITOR OUT AMP (IC60)、HEAD PHONE AMP (IC59)で構成されている。

SPブロックから出力された再生オーディオ信号(DOUT)は、 DIGITAL FILTERで8倍オーバーサンプリングされた後、DAコン バータでアナログ変換される。

これにより、L.P.F.の遮断特性が緩やかとなり、可聴帯域内の直線 位相性を改善している。

また、OUTPUT ATT (S102/S202)を切り替えることにより、基準 出力レベルを-20 dBs、または+4 dBsに設定することができる。

3. タイミングコントロール部

ここでは、SPブロックから送られてくる各クロック信号からADコンパータ、DIGITAL FILTERで使用する最適なタイミングクロックを生成している。

4. パワーユニット部

ここでは、PSブロックから供給される。±15 Vの電源から±5 V電源を作り、ADコンバータとDAコンバータに供給している。

ADA block

The ADA block consists of the 2-channel A/D converter block, D/A converter block, power unit and timing control block. The A/D converter block converts the 2-channel analog input signal to the digital signal, and outputs (DTAD) it to the SP block. The D/A converter block converts the digital signal (DOUT) which is output from the SP block, to the analog signal, and outputs it.

1. The A/D converter block

The A/D converter block consists of the input level selector circuit selecting either -20 or +4 dBs, the LINE-IN amplifier (IC101/IC210), mute circuit (Q101, Q102, Q104/Q201, Q202, Q204), pre-emphasis circuit (IC102, Q103/IC201, Q203), buffer amp (IC102/IC202) and the A/D converter.

The 16-bit audio signal (DTAD) which is converted from analog to digital, is output to the SP block.

When the main power is turned on, the offset calibration functions automatically so as to cancel offset of the circuit. The A/D converter has the DC servo loop which prevents the A/D converter from the temperature drift.

The reference input level can be switched to either -20 dBs or +4 dBs by selecting the input attenuator (S101/S201).

2. The D/A converter block

The D/A converter block consists of the digital filter (IC57), D/A converter (IC57), current-to-voltage conversion amplifier (IC103/IC203), low-pass filter (IC104/IC204), output attenuator (S102/S202), LINE OUT amplifier (IC105, IC106, IC107/IC205, IC206, IC207), moitor out amplifier (IC60) and headphone amplifier (IC59).

The playback audio signal (DOUT) which is output from the SP block is converted to the analog signal using the D/A converter after it is 8-times over-sampled by the digital filter.

The cut-off characteristics of the low-pass filter is dull by this processing so that the linear phase characteristics within the audible range is improved.

The reference output level can be switched to either -20 dBs or +4 dBs by selecting the input attenuator (S102/S202).

Timing control block

The timing control block generates the optimum timing clock from the various clock signals which are supplied from the SP block, to be used in the A/D converter and digital filter.

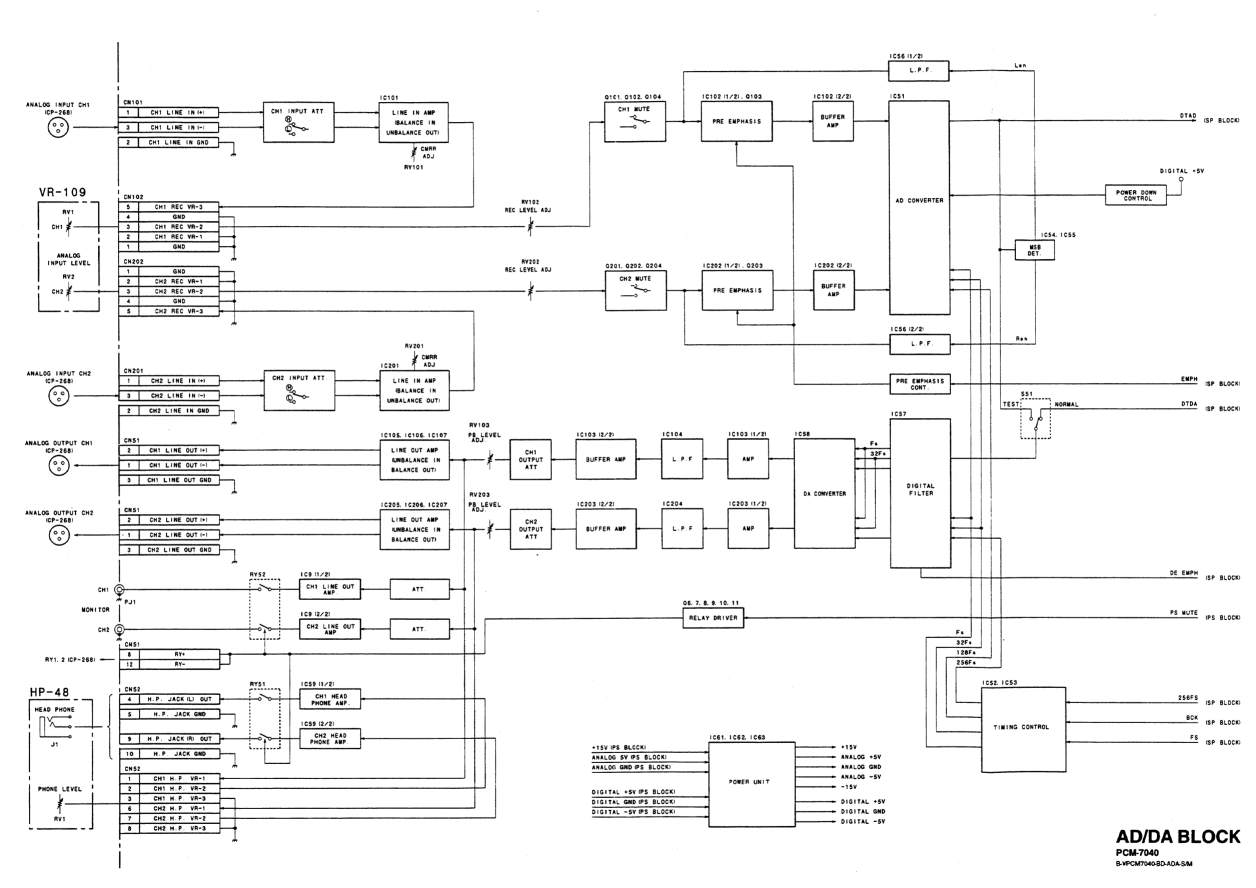
4. Power unit block

The power unit block generates the \pm 5 V power supply from the \pm 15 V power which is supplied from the PS block. The regulated \pm 5 V power supply is sent to the A/D converter and the D/A converter. interface.

8-4

8-4 PCM-7040





PCM-7040

8-5

8-5

SYブロックは、PCM-7040の主制御を行うメインCPU(IC304)とその周辺回路により構成される。

周辺には、ROM(IC307)、RAM(IC309, 310)、EEPROM(IC308)、バッテリー バックアップ回路、リアルタイムクロック(IC314)、テープブランク部検出 回路(IC327)、オーディオレベル検出回路(IC315)、9ピンサブCPU(IC318)、 ゲートアレイ(IC306)がある。

また、ゲートアレイには次の機能がある。 アドレスデコーダ、割り込みコントローラ(ICU)、タイマーカウンタ (TCU)、パラレルコントローラ(PCU)、キーエンコーダ、2相クロックカウン タ、DAT信号処理ICシリアルI/F、サーボCPU1/F、ディスプレイCPU I/F、 9ピンサブCPU I/F、37/8ピンリモートI/F、RS-232C I/F。

メインCPU (IC304) µPD70216-10(V50)は、16ビット、動作周波数10 MHzのマイクロプロセッサ である。

ROM (IC307) 、RAM (IC309, 310) メインCPUのプログラムROMとメモリである。

EEPROM (IC308) アワーメーターデータを記憶する。バッテリーバックアップ回路の不良によって、RAMのアワーメーターデータが失われた場合でも、このICで保持される。

パッテリーパックアップ回路 コンデンサ(C324, 325)とリチウム電池(BT301)を使用して、電源オフ時にメ モリ(RAM)とリアルタイムクロックIC (IC314)のパックアップをする。

リアルタイムクロック(IC314) 32.768 kHzの水晶(X304)を外付けした時計IC。

テーププランク部検出(IC327) テープのプランク(未記録)部を検出する。

オーディオレベル検出(IC315) 入力信号、または再生信号のピークレベルを検出する。

9ビンサブCPU (IC318) 9ビン (RS-422)シリアルデータをパラレルデータに変換し、メインCPUと通信する。

ゲートアレイ (IC306: CXD8970R) アドレスデコーダ VSOのアドレス/データバスを分離し、アドレスデータからチップセレクト 信号を作る。

ICU (Interrupt Control Unit) メインCPUのICUにスレープ接続し、16レベルの割り込み入力をコントロールする。

TCU (Timer Counter Unit) 6x16ビットのカウンタで、タイマ、ボーレートジェネレータ、REF. VIDEO信号検出などに使用される。

PCU (Parallel Control Unit) 3x8ビットのI/Oボートで、EEPROM (IC308) I/F、テープのブランク部検 出回路I/Fに使用される。

キーエンコーダ KY-192基板のキー/スイッチデータを入力して、キーのオン/オフを検出 する。

2相クロックカウンタ サーチダイアル(ロータリーエンコーダ)の2相クロックカウンタ。

DAT信号処理ICシリアルI/F SPブロックの信号処理IC CXD1009 (IC418, 432)とシリアル通信をして、IC のモード設定やサプコード入出力を行う。メインCPUとは、DMA (Direct Memory Access)を使ってデータ入出力を行う。

サーボCPU [/F SV-147A基板のサーボCPU (IC9)インターフェイス用I/Oボート(シリアル)。

ディスプレイCPU I/F KY-192基板のディスプレイCPU (IC6)インターフェイス用I/Oボート(シリアル)。

9ピンCPU I/F 9ピンCPU インターフェイス用I/Oボート(パラレル)とSCU (Serial Control Unit).

37/8ピンパラレルリモートI/F 37/8ピンパラレルリモート用I/Oポート。

RS-232C I/F RS-232Cインターフェース用SCU(Serial Control Unit)。 SY Block (System Control Block)

The SY block consists of the main CPU (IC304) which is the main controller of PCM-7040 and its peripheral circuit.

The peripheral circuit comprises ROM (IC307), RAM (IC309, IC310), EEPROM (IC308), battery backup circuit, real time clock (IC314), tape blank segment detector circuit (IC327), audio level detector circuit (IC315), 9-pin sub CPU (IC318) and gate array (IC306).

The gate array has the following functions: Address decoder, interrupt controller (ICU), timer counter (TCU), parallel controller (PCU), key encoder, two-phase clock counter, DAT signal process IC serial interface, servo CPU interface, display CPU interface, 9-pin sub CPU interface, 37/8-pin remote interface and RS-232C interface.

Main CPU (IC304) The main CPU type $\mu PD70216$ (V50) is a microprocessor with the operating frequency of 10~MHz.

ROM (IC307), RAM (IC309, IC310) They are the program ROM and memory of the main CPU.

EEPROM (IC308)
This IC stores the hours meter data. When the hours meter data in the RAM is deleted due to defective battery backup circuit, the hours meter data is kept stored in this IC.

The battery backup circuit consists of the capacitors (C324, C325) and lithium battery (BT301) which backs up the memory (RAM) and the real time clock IC (IC314) while the main power is turned off.

Real time clock (IC314)
The clock IC to which the 32.768 kHz crystal (X304) is externally connected.

Tape blank segment detector (IC327)
The blank (non-recorded) segments of a tape are detected.

Audio level detector (IC315)
Peak level of the input signal or the playback signal is detected.

9-pin sub CPU (IC318) The CPU converted the 9-pin (RS-422) serial data to the parallel data, and communicates with the main CPU.

Gate array (IC306: CXD8970R)
Address decoder
The address decoder separates the address bus from the data bus of V50.

and generates the chip select signal from the address data.

ICU (Interrupt Control Unit)
The ICU is connected to the ICU of the main CPU as the slave, and controls the interrupt input of 16 different levels.

TCU (Timer Counter Unit)
The TCU is the 6 x 16 bit divider which is used as timer, baud rate generator, and to detect the REF. VIDEO signal.

PCU (Parallel Control Unit)
The PCU is the 3 x 8 bit I/O port which is used for EEPROM (IC308) interface and the tape blank segment detector circuit's interface.

Key encoder
The key encoder receives the key and switch data from the KY-192
board, and detect on and off the respective keys.

2-phase clock counter
This is a two-phase clock counter for the search dial (rotary encoder).

DAT signal process IC serial interface
This interface performs the mode setting of ICs, and inputs and outputs
the sub code using the serial communication with the SP block signal
process IC CXD1009 (IC418, IC432) This interface inputs and outputs
data using the DMA (Direct Memory Access) with the main CPU.

Servo CPU interface
This is the serial I/O port for interfacing with the servo CPU (IC9) on the SV-147A board.

Display CPU interface
This is the serial I/O port for interfacing with the display CPU (IC6) on
the KY-192 board.

9-pin CPU interface
This is the parallel I/O port for interfacing with the 9-pin CPU, and the SCU (Serial Control Unit).

37/8-pin parallel remote interface
This is the I/O port for 37/8-pin parallel remote.

RS-232C interface This is the SCU (Serial Control Unit) for the RS-232C SSP-11: SP BLOCK DIAGRAM

SPブロック

SPブロックは、先行の信号処理LSI (IC417,IC418,IC419)。後行の信号処理IC (IC431, IC432, IC433)、MASTER PLL ブロック、CHNNEL PLLブロック、MASTER CLOCKブロックとGA(CXD8971BR SPブロック,IC406)で構成されている。

ここでは、オーディオ信号およびサブコード信号をDATのフォーマットに 従ってエンコードして記録アンプに送る機能と、再生アンプから来た信号を デコードして取り出したオーディオおよびサブコード信号を各ブロックに送 る機能を持つ。

A/DコンバータからGA CXD8971BR (IC406)に入力するオーディオ信号 (DTDA)と、GA (IC406)内のDIOブロックでエンコードされたAES/EBU DIN 信号(DTDI)は、SPブロックのSIGNAL CTL部に入力する。SIGNAL CTL部では、入力したオーディオ信号のうち、一つが選択(DTDAまたはDTDI)されて、16 bit slotから32 bit slotに変換される。変換されたオーディオ信号 (ADDT)は、CXD1008 (IC417, IC431)に送られる。一方、SYブロックから送られてきたサブコードデータは、CXD1009 (IC418, IC432)に入力される。オーディオ信号とサブコード信号は、CXD1008およびCXD1009でインターリーブ、ECCエンコード、810変換された後、記録アンプに送られ、テーブに記録される。(RCDT-A RCDT-D)

再生アンブから送られてくる再生信号(PBDT-A, PBDT-D)は、CXD1009 (IC418/432)に入力する。RF PLLによってデータ抽出クロックが生成され、このクロックによりデータが抽出される。抽出されたデータは、CXD1008およびCXD1009で10-8変換、ECCデコード、ディンターリーブが行われ、オーディオデータ、サブコードデータとして出力される。サブコード信号は、SYブロックに送られCPUで処理される。

オーディオ信号は、GA (IC406)に入力し、32 bit slotから16 bit slotに変換される。変換されたオーディオ信号は、ZERO CROSS MUTE 回路を通りAES/EBU DOUT(DIOブロックGA)、メモリ(MEMブロックGA)に送られる。また、同時にDOUT信号としてGA (IC406)から出力され、DAコンバータ(ADAブロック)、メータIC (KY ブロック)に送られる。

DAT用信号処理IC(CXD1008, CXD1009)は、先行ヘッド、後行ヘッド用としてそれぞれに1組ずつ使われている。通常は先行ヘッドで記録し、後行ヘッドで再生(RAW)するが、SUB INSERTモード時は、先行ヘッドで再生を行い、後行ヘッドでサブコードを記録(WAR)する。

PLLブロック

マスタークロックを生成するMASTER PLL (IC408/409)、および記録信号の 基準クロックを生成するCHANNEL PLL(IC412/413/414)がある。分周比 を、CPUよりコントロールすることで、パリスピードを可能にしている。

ZERO CROSS MUTEブロック(CXD8971BR)

再生時のエラーレートが、あらかじめ設定された値より悪くなると、再生 オーディオ信号にゼロクロスミュートをかける。

ERROR CHECKERブロック

再生時にエラーの検出されたブロックの個数を数え、CPU (SYブロック)が エラーレートをモニタできるようにする。 SP Block

The SP block consists of the signal processing LSI (IC417, IC418, IC419) for the advance signal, and the signal processing IC (IC431, IC432, IC433) for the trailing signal, the master PLL block, channel PLL block, master clock block and GA (CXD8971BR, SP block, IC406).

The SP block has the function of encoding the audio signal and the sub code signal in compliance with the DAT format and sending it to the record amplifier, and the function of decoding the signal from the playback amplifier and sending the decoded audio and sub code signals to the respective blocks

3

The audio signal (DTDA) which is input from the A/D converter to the GA CXD8971BR (IC406), and the AES/EBU DIN signal (DTDI) which is encoded by the DIO block in the GA (IC406), are input to the SIGNAL CTL block. In the SIGNAL CTL block, one signal is selected (DTDA or DTDI) from the input audio signals, and is converted from 16-bit slot to 32-bit slot. The converted audio signal (ADDT) is sent to CXD1008 (IC417, IC431). On the other hand, the sub code data which is supplied from the SY block, is input to CXD1009 (IC418, IC432). The audio signal and the sub code signal receive the interleaving, the ECC encoding and 8-to-10 conversion at CXD1008 and CXD1009, then are sent to the record amplifier to be recorded on tape (RCDT-A, RCDT-D).

The playback signal (PBDT-A, PBDT-D) which is supplied from the playback amplifier, is input to CXD1009 (IC418/IC432). The data extracting clock is generated from the playback signal by the rf PLL. The playback data is extracted using this clock. The extracted playback data receives 10-to-8 conversion, ECC decoding and de-interleaving at CXD1008 and CXD1009 from which the audio data and the sub code data are output. The sub code signal is sent to the SY block where it is processed by the CPU. The audio signal is input to GA where it is converted from 32 bit slot to 16 bit slot. The converted audio signal passes through the zero cross mute circuit and is sent to the AES/EBU DOUT (DIO block GA) and the memory (MEM block GA). A the same time, the converted audio signal is output the GA (IC406) as the DOUT signal, and is sent to the DA converter block (ADA block) and the meter IC (KY block).

The DAT signal processing IC (CXD1008, CXD1009) is used as a pair for the advance head and the trailing head respectively. The advance head records the data while the trailing head plays back (RAW) the data normally. However, in the sub insert mode, the sub code is recorded by the trailing head while it is recorded (WAR) by the advance head.

PLL Block

The PLL block consists of the master PLL (IC408/IC409) generating the master clock and the channel PLL (IC412/IC413/IC414) generating the reference clock of the record signal. Vari-speed is enabled by controlling the dividing ratio of the master clock from the CPU.

Zero Cross Mute Block (CXD8971BR)

When the error rate during playback becomes worse than the pre-set value, zero cross is applied to the playback audio signal.

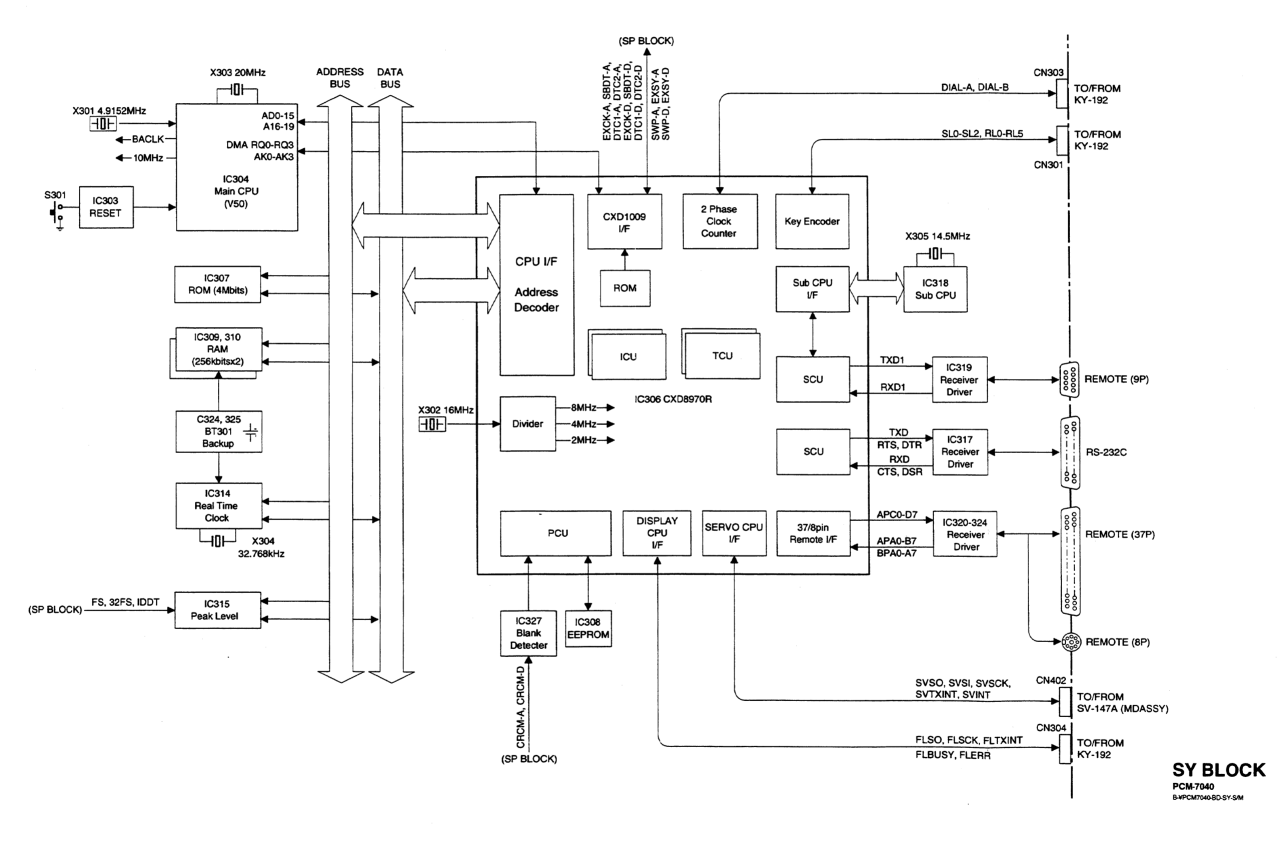
Error Checker Block

The error checker block counts the numbers of block from which error is detected during playback so that the CPU (SY block) can monitor the error rate.

8-6

PCM-7040

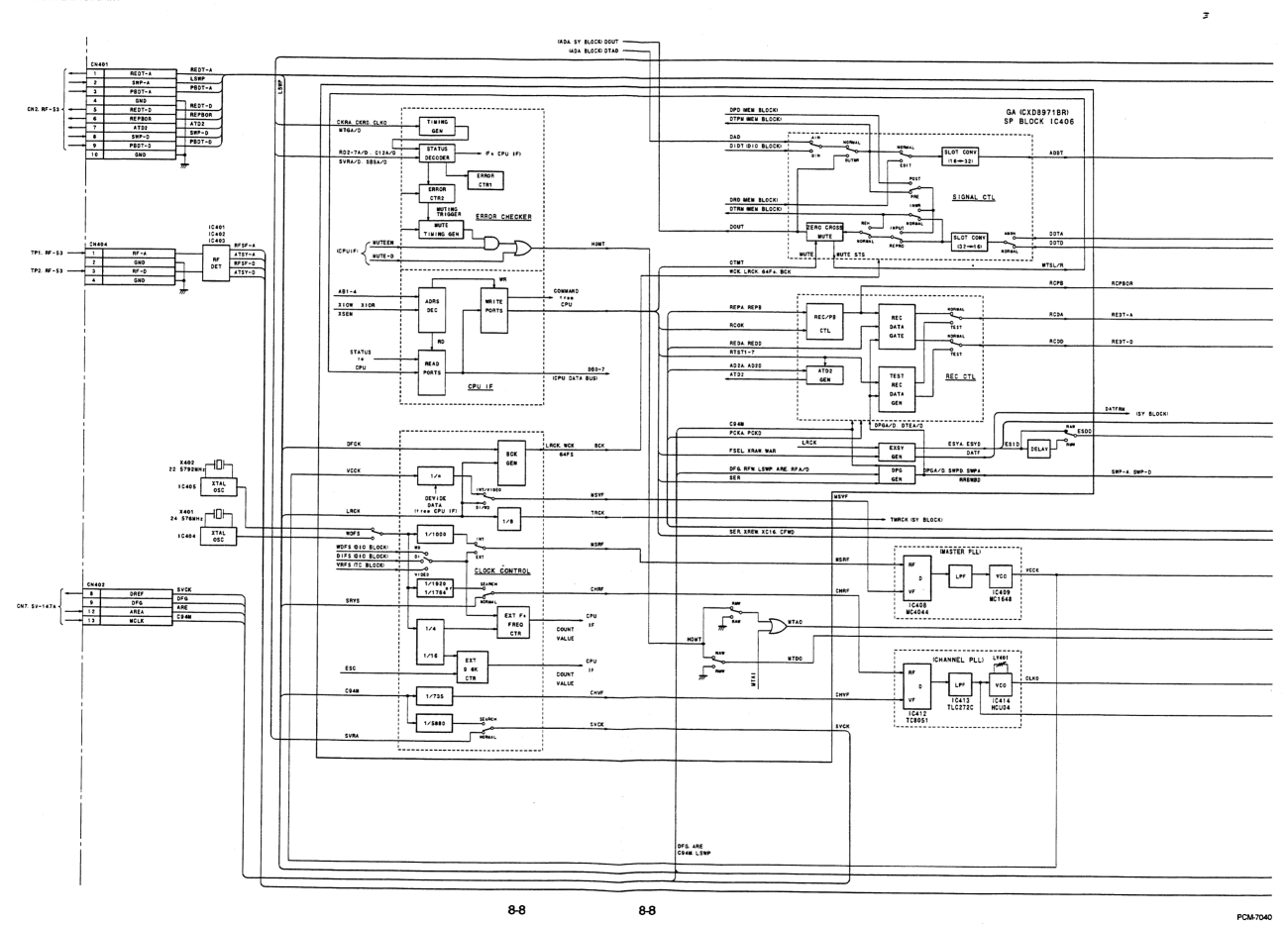
3



PCM-7040

8-7

8-7



SP BLOCK PCM-7040 B4PCM7040-BD-SP-S/M

MEMブロック

MEMブロックは、16 MbitのDRAM(IC601)、DSP(IC602、IC603, IC604)とGA (CXD8971BR MEMブロック) (IC406)で構成されている。

テープの再生音をDRAMにリード/ライトしDSPで処理することで、メモリスタート機能、スポットイレース機能、メモリを用いた頭だし機能を持つ。さらに、編集点でプレーヤ音とのクロスフェードを可能にしている。

インスタントメモリ

GA (IC406)内のSPブロックからのテープ再生音(DOUT) は、MEMブロックのRECORDER側ブロック(MEM-Rブロック)でシリアル/パラレル変換され、DRAMの上位8 Mbitに書き込まれる。

DRAMの容量は16 Mbitあり、上位の8 MbitをRECORDER 側(MEM-Rブロック)に、下位8 MbitをPLAYER側ブロック (MEM-Pブロック)に割り当てている。従って、RECORDER、PLAYER側とも記録時間は、サンプリング周波数が48 kHzの時、約5.5秒(MAX.)になる。DRAMとDSPの制御は、メインCPUによってコントロールされているアドレスジェネレータ、DSP I/Fによって行われている。

アドレスジェネレータでは、RAMに対するライトアドレス/リードアドレスを発生させる。また、DSPI/FではDSPに対するプログラムのロード、クロスフェードタイム、レベル等の係数の転送を行っている。

次に、DRAMから読み出されたオーディオ信号は、DSP (IC602)に送られる。ここでは、JOG時の線形補間、レベル調整、ディザ処理、フェードイン/アウト処理を行う。次のDSP(IC604)では、PLAYER側データとのクロスフェード処理、OUTPUT MUTE処理を行う。DSPから出力された信号は、再びGA (IC406)に入り、SPブロックに送られる。送られたオーディオ信号は、DOUT信号としてDIOブロック、ADAブロック、SYブロックに送られ処理されたり、テープに記録されたりする。また、外部入力信号に関しては、SPブロックから送られてきた信号(DPD)がMEM-Pブロックに入力する。入力した信号は、DRAMには記録されずに直接DSP (IC603)に送られ、ここでINPUTTRIMされて、再びSPブロックに送られる。

MEM Block

The MEM block consists of 16 Mbit DRAM (IC601), DSPs (IC602, IC603, IC604) and GA (CXD8971BR, MEM block).

The functions such as the memory start function, spot erase function and cueing function using memory, are made possible by reading/writing the playback sound of tape to/ from the DRAM and by processing with the DSP. Crossfade at the edit point with the player sound is also made possible by the memory block.

Instant Memory

The tape playback sound (DOUT) that is supplied from the SP block of the GA (IC406), is converted from serial to parallel by the recorder side block (MEM-R block) of the MEM block, then written into the upper 8 Mbits of the DRAM.

The DRAM capacity is 16 Mbits. The upper 8 Mbits are assigned to the recorder side block (MEM-R block) side while the lower 8 Mbits are assigned to the player side block (MEM-P block). Therefore, the recording time of both recorder side and the player side is about 5.5 seconds (maximum) when the sampling frequency is 48 kHz. The DRAM and DSP are controlled by the address generator and the DSP interface which are controlled by the main CPU.

The write address and read address for the RAM are generated in the address generator. The DSP interface has the function of transferring the coefficients such as program load, cross fade time and level to the DSP.

The audio signal which is read from the DRAM, is sent to the DSP (IC602) where the linear interpolation during JOG, level adjustment, dithering process and fade-in and fade-out processes are performed.

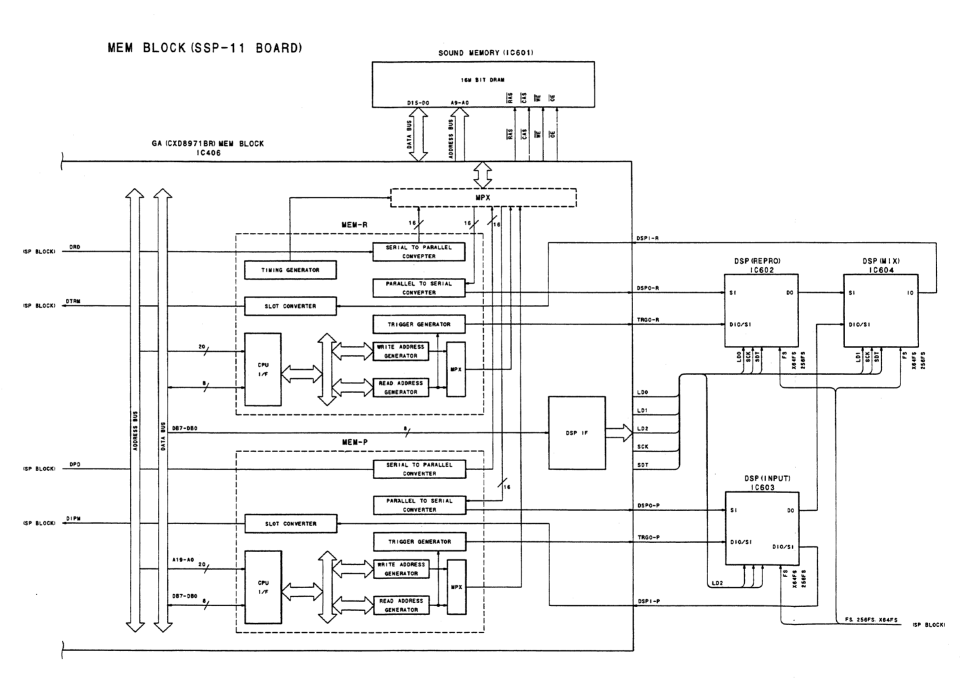
The next DSP (IC604) has the function of cross-fade process with the player side data and output mute process. The signal which is output from the DSP, is again input to GA (IC406) again then sent to the SP block. This audio signal is sent to the DIO block, ADA block and SY block as the DOUT signal, and is also recorded on tape. Regarding the external input signal, the signal (DPD) that is supplied from the SP block, is input to the MEM-P block. This signal is not recorded into the DRAM, but is sent directly to the DSP (IC603) where the input trim is applied, then sent back to the SP block again.

8-10

8-10

PCM-7040

3



MEM BLOCK PCM-7040 B-VPCM7040-BD-SSPMEM-S/M

SSP-11: TC BLOCK DIAGRAM

TCブロック

TCブロックは、VIDEOのSync Seperator (IC701), Phase Comperator (IC702), VCO (IC704), TC Reader (IC711), RAM (IC715), TC PLL(IC717), TC入出力AMP(IC718)とGA (CXD8971BR TCブロック) (IC406)で構成されている。ここでは、外部から入力されたタイムコードの読み取りと出力タイムコードの発生を可能にしている。また、VIDEO 信号から抽出されたフレーム信号を基準信号として、ワードクロックも生成している。

外部(TC INコネクタ)から入力されたタイムコード信号は、差動AMP (IC718)でTTLレベルに変換され、GA (IC406)に送られる(LTC IN)。ここで通常LTC IN信号は、そのままLTCRDR信号としてGA (IC406)から出力され、TC READER(IC711)に入力される。TC READERで読み込まれた後、RAM (IC715)に書き込まれたタイムコード値(READER TC)と、READER SYNC信号とDATFRM信号の位相差(REC SAMPLE NUMBER)は、データバスを介して、SY BLOCK(CXD8970R)に送られCPU処理される。CPUから送られてきたPB SAMPLE NUMBERとタイムコード値(GENERATOR TC)は、GA (IC406)内で処理される。TC PLL (IC717)で生成されたクロックを基準にして処理されたLTC OUT信号は、バッファ(IC718)を介してCP-268基板に出力される。

また、VIDEO REFコネクタ(CP-269基板)に入力されたビデ オ入力信号(VREF)は、Sync Seperator (IC701)で同期信号成 分(C.Sync)が抽出されGA (IC406)に入力する。さらにGA (IC406)内のFRAM DETECTORで、フレーム成分が抜き取 られてFRAM信号として出力される。 VCO (IC704)は、サンプリング周波数の200逓倍のFOUT信 号を出力し、1/200 DIVIDERで分周されサンプリング周波 数VRFS信号を出力する。VRFS信号は、SPブロックの CLOCK CONTROLに送られる。ここで、VRFS、WDFS. DIFS信号の中から選択された信号がMASTER PLLブロック に送られ、SYSTEM CLOCKが作られる。 FEED BACK COUNTERは、FOUT信号を分周して600 Hzまた は630 HzのFSPLS信号を生成し、PHASE COMPERATORに送 られ、FRAM信号と位相比較される。PHASE COMPERATOR では, 位相差に応じたコントロール電圧をVCO (IC704)に送り VRFS信号の200逓倍のFOUTを発振する。

Block Diagram SSP-11: TC SSP-11: TC Block Diagram

TC Block

The TC block consists of the video sync separator (IC701), phase comparator (IC702), VCO (IC704), TC reader (IC711), RAM (IC715), TC PLL (IC717), TC input/output amplifier (IC718) and GA (CXD8971BR, TC block) (IC406).

In the TC block, read-out of the externally input time code and generation of the output time code are performed. The word clock is also generated using the frame signal as the reference signal where the frame signal is extracted from the video signal.

The time code signal which is input externally (through TC IN connector), is converted to the TTL level by the differential amplifier (IC718) and sent (LTC IN) to the GA (IC406) where the normal LTC IN signal is output from the GA (IC406) as the LTCRDR signal and is input to the TC reader (IC711) as it is. After reading in the TC reader, the time code signal is written into the RAM (IC715). The time code value (reader TC) stored in the RAM (IC715) and the phase difference (REC SAMPLE NUMBER) between the reader sync signal and the DATFRM signal are sent to the SY block (CXD8970R) via data bus and processed by the CPU.

The PB SAMPLE NUMBER which is supplied from the CPU and the time code value (generator TC) are processed in the GA (IC406). The LTC OUT signal which is processed using the clock as the reference where the clock is generated by the TC PLL (IC717), is output to the CP-268 board via the buffer (IC718).

The video input signal (VREF) which is input to the VIDEO REF connector (CP-269 board), is extracted of its sync signal component (C. sync) by the sync separator (IC701). The separated sync signal is input to the GA (IC406). Again the video input signal (VREF) is extracted of its frame component by the frame detector in the GA (IC406). The extracted frame signal is output as the FRAM signal.

The VCO (IC704) generates the FOUT signal which is 200 times signal of the sampling frequency. The FOUT signal is divided by the 1/200 divider, and outputs the sampling frequency VRFS signal. The VRFS signal is sent to the clock control of the SP block. In the clock control of the SP block, the signal selected from the VRFS, WDFS and DIFS signals is sent to the master PLL block where the system clock is generated.

The feed back counter divides the FOUT signal to generate the FSPLS signal of either 600 Hz or 630 Hz which is sent

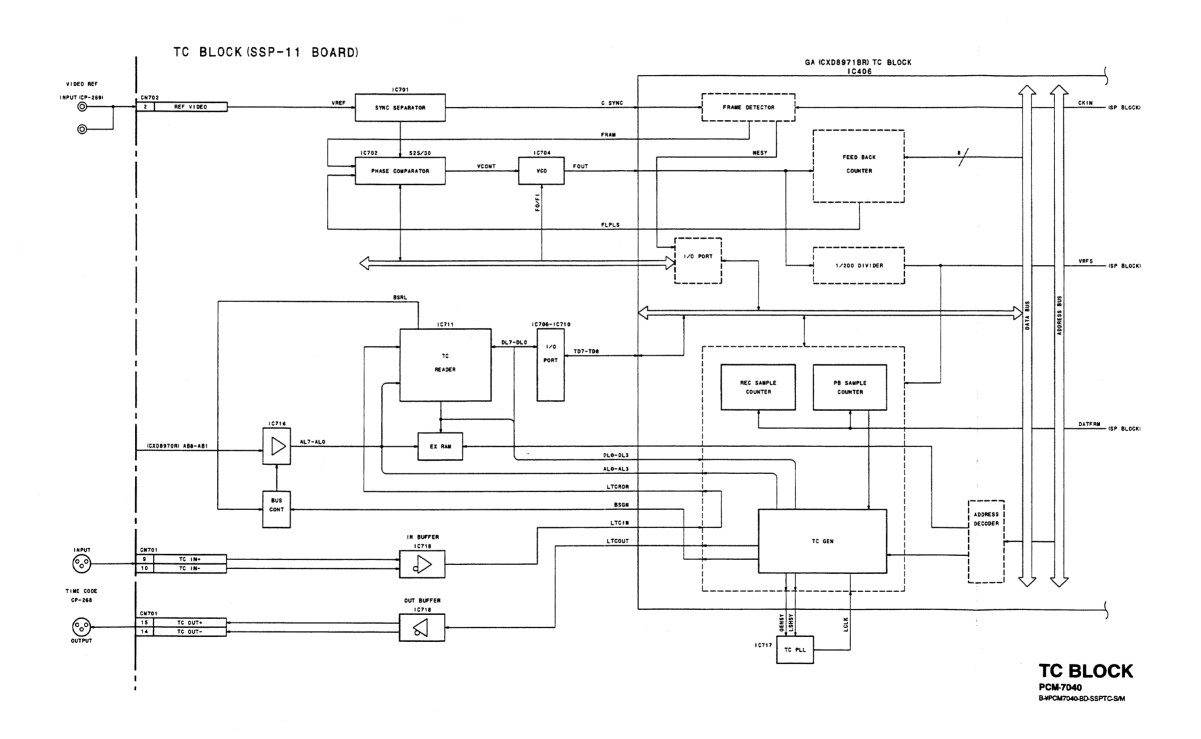
to the phase comparator to be compared of its phase with the FRAM signal. The phase comparator generates the control voltage in proportion with the phase difference, and sends the control voltage to the VCO (IC704) where the FOUT (200 × VRFS signal) signal is oscillated.

3

8-12

8-12

SONY-SP0529 / Druck 12



PCM-7040

8-13

8-13

8-14

DIOブロック

DIOブロックは、RS-422レシーバ/トランシーバ、DI PLL、 ラインレシーバ/トランシーバ、GA (CXD8971BR DIOブ ロック) (IC406)で構成されている。

ワードシンク信号の入出力およびAES/EBU規格のデジタルオーディオ入力信号(AES/EBU D-IN)をデコードして、SPブロックに出力(DTDI)する。そして、SPブロックより出力されるデジタル信号(DOUT)をエンコードしてデジタルオーディオ出力信号(AES/EBU D-OUT)として出力する。

1. DIGITAL IN部

ここでは、AES/EBU規格のデジタルオーディオ入力信号をデコードして、L/R 16 bit Slot信号に変換する。また、チャンネルステータス、ユーザーズピット情報を読む。AES/EBUデジタルオーディオ入力信号(DI)は、RS-422レシーバ(IC801)でパランス/アンパランス変換されて、GA(CXD8971BR)(IC406)に入力する。SYNC DETブロックでは、DI信号(パイフェーズ信号)から同期パルスを検出している。検出は、DI PLLブロックで生成された同期クロック(PLCK)により行われる。

DECODERブロックでは、オーディオ信号、チャンネルステータスおよびユーザーズビット情報(サンプリング周波数、エンファシス)等の信号の復調(NRZ信号)を行う。オーディオ信号は、L/R 16 bit Slot 信号に変換され、DIDT信号としてSPブロックに送られる。SPブロックでは、ADAブロックからの入力信号(DTAD)と同様に、外部入力信号として処理される。

また、チャンネルステータス、ユーザーズビット情報、Fs UNLOCK情報は、データバスを介して、SYブロック (CXD8970R)に送られCPU処理される。

同期パルス検出で抽出された同期信号(LRCK)は、DIDT信号との位相補正が行われて、DIFS信号としてSPブロックのCLOCK CONTROLに送られる。そして、

DIFS,WDFS,VRFS信号の中から選択された信号がMASTER PLLブロックに送られ、SYSTEM CLOCKが作られる。

2. DIGITAL OUT部

SPブロックからの出力オーディオ信号(DOUT)は、16/32 bit変換されて、ENCODERプロックに入力する(DADT信号)。また、データバスを介して送られてきたサンプリング 周波数、エンファシス等の情報は、ENCODERブロックで、チャンネルステータス(C bit)、ユーザーズビット(U bit)にエンコードされる。

DADT信号は、C bit, U bit信号と共に、TRANSMITTERブロックでパイフェーズ変調される。(1 WORDは、データエリア、チャンネルステータス、ユーザーズビット等のデー

タ系列に同期信号を加えて菰成している。) 変調された信号(AES OUT)は、RS-422トランシーバ(IC807) で、バランス/アンバランス変換されて、AES/EBUデジタ ルオーディオ出力信号(DO)として、CP-268基板に出力される。

3. Word Sync信号部

CPU-269基板から送られてくるWORD SYNC IN信号は、GA(CXD8971BR) (IC406) に入力し(WDFS信号)、SPブロックのCLOCK CONTROLに送られる。ここで、WDFS,DIFD,VRFS信号の中から選択された信号がMASTER PLLブロックに送られ、SYSTEM CLOCKが作られる。WORD SYNC OUT信号は、SYNC (EXT/INT/VIDEO)スイッチでEXTが選択されている時、WORD SYNC IN信号がそのまま出力され、INTの時には、内部Fs信号がライントランシーバ(IC806)を介してCP-269基板に出力される。

DIO Block

The DIO block consists of RS-422 receiver/transceiver, DI PLL, line receiver/transceiver and GA(CXD8971BR, DIO block) (IC406).

The input and output word sync signal, and the digital audio input signal (AES/EBU D-IN) of the AES/EBU specifications are decoded and output (DTDI) to the SP block. At the same time, the digital signal (DOUT) which is output from the SP block is encoded and output as the digital audio output signal (AES/EBU D-OUT).

1. DIGITAL IN Block

The digital audio input signal (AES/EBU D-IN) of the AES/EBU specifications is decoded here and converted to the L/R 16-bit slot signal. The channel status and the user's bit information are read here.

The AES/EBU digital audio input signal (DI) is converted from balanced to unbalanced by the RS-422 receiver (IC801), then input to the GA (CXD8971BR) (IC406). In the SYNC DET block, the sync pulse is detected from the DI signal (bi-phase signal). This detection is performed using the sync clock (PLCK).

In the DECODER block, the signal decoding (NRZ signal) of the audio signal, channel status information, user's bit information (sampling frequency, emphasis) and others, is performed.

The audio signal is converted to the L/R 16-bit slot signal and is sent to the SP block as the DIDT signal. In the SP block it is processed as the external input signal in the same way as the input signal (DTAD) coming from the ADA block.

Also, the channel status information, user's bit information and Fs unlock information are sent to the SY block (CXD8970R) through the data bus, where they are processed by CPU.

The sync signal (LRCK) which is extracted by the sync pulse detection, receives the phase correction with respect to the DIDT signal, and is sent to the CLOCK CONTROL of the SP block as the DIFS signal, where the signal selected from the DIFS, WDFS and VRFS signals is sent to the master PLL block where the system clock is generated.

2. DIGITAL OUT Block

The output audio signal (DOUT) which is supplied from the SP block, is converted to 16/32-bits, and input (DADT signal) to the encoder block. The information which is supplied through the data bus, such as sampling frequency, emphasis and others are encoded to the channel status (C bit) and the user's bit (U bit) in the encoder block. The DADT signal is bi-phase modulated in the transmitter block together with the C bit and U bit signals. (One word is constituted by the chain of data such as data area, channel status and user's bit after the sync signal is added to them

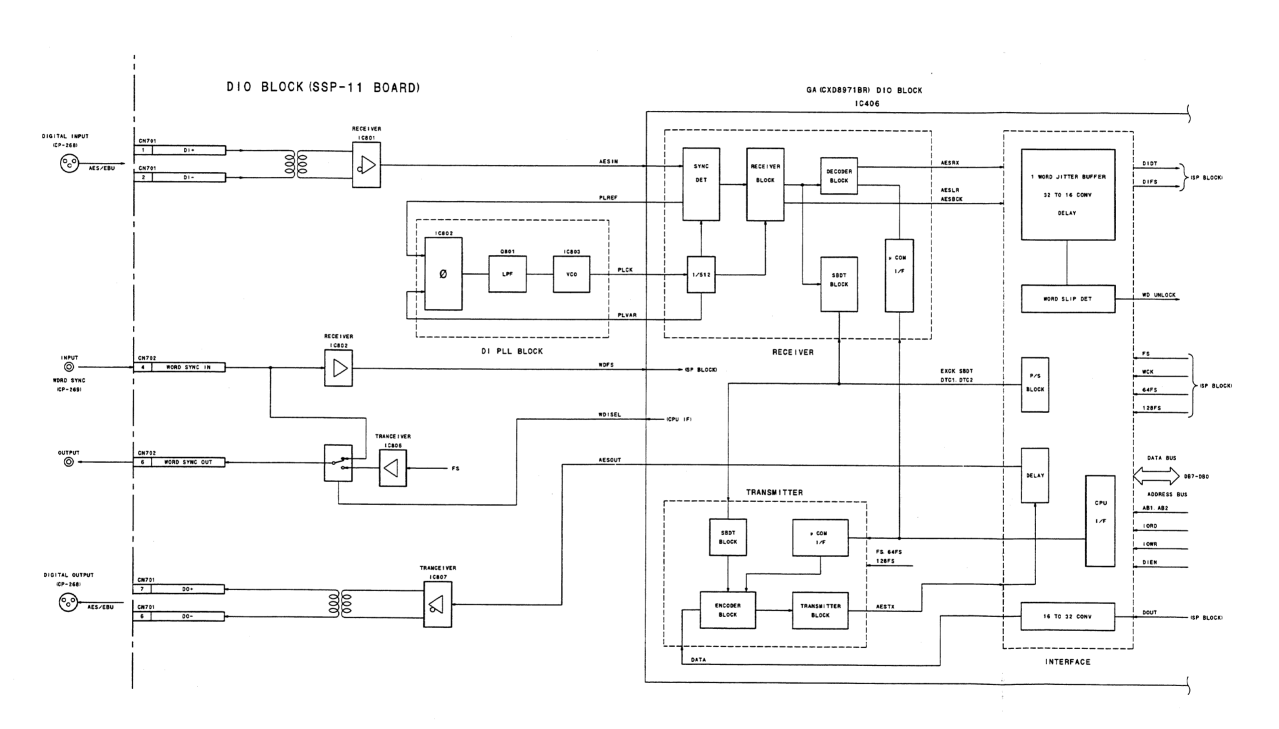
=

The modulated signal (AES OUT) is converted from balanced to unbalanced signal by the RS-422 transceiver (IC807) and is output to the CP-268 board as the AES/EBU digital audio output signal (DO).

3. Word Sync Block

The WORD SYNC IN signal which is supplied from the CPU-269 board, is input (WDFS signal) to GA (CXD8971BR) (IC406), then is sent to the clock control of the SP block. In the clock control, the signal selected from the WDFS, DIFD and VRFS signals, is sent to the master PLL block where the system clock is generated. When the SYNC (EXT/INT/VIDEO) switch is set to the EXT, the WORD SYNC IN signal is output to the WORD SYNC OUT signal as it is. When the switch is set to INT, the internal Fs signal is output to the CP-269 board via the line transceiver (IC806).

8-14 PCM-7040



DIO BLOCK PCM-7040 B-YPCM7040-BD-SSPDIO-S/M

電源部(PSブロック)

PSブロックは、PCM-7040で使用するすべての電源を供給 しており、下記回路で構成されている。

アナログ±15 V電源(IC1, IC2) デジタル+5 V (1 A)電源(CP2) デジタルー5 V電源(IC44) デジタル+5 V (3 A)電源(IC5) メカデッキ+12 V (IC3) FL管用FL AC, +31 V MUTEコントロール回路

アナログ \pm 15 V電源(IC1, IC2), デジタル+5 V (1 A) (CP2) は、ADAブロックに供給されて、アナログ \pm 15 VはOP AMPの電源として、デジタル+5 VはADコンバータ (IC51)、デジタルフィルタ(IC57)のデジタル系電源として 使われている。

デジタル+5 V (3 A)電源(IC5), デジタル-5 V 電源(IC44) は, SSP-11基板上のロジック回路用の電源として使われている。

MUTEコントロール回路は、電源ON/OFF時に、ポップ音が出ないようにLINE OUT、MONITOR OUT、HEADPHONE OUTの各出力にあるリレーを、コントロールしている。

Power Supply Block (PS Block)

The PS block supplies all powers to be used in the PCM-7040, and consists of the following circuitry.

Analog ±15 V power supply circuit (IC1, IC2)
Digital +5 V (1A) power supply circuit (CP2)
Digital -5 V power supply circuit (IC44)

Digital +5 V (3A) power supply circuit (IC5) Mechanism deck +12 V (IC3)

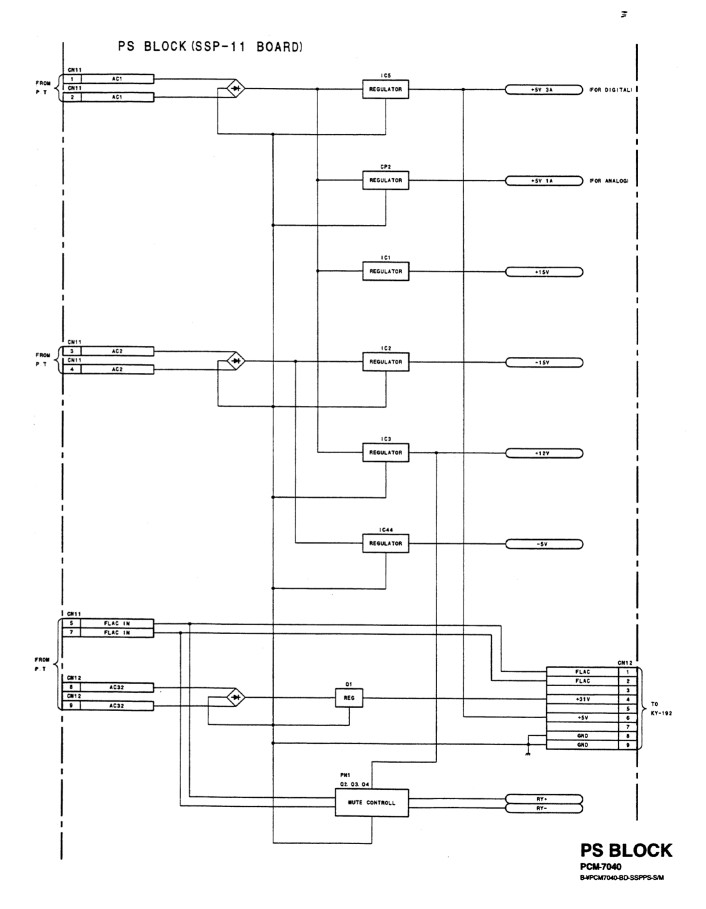
FL AC +31 V for FL tubes

Mute control circuit

The analog ± 15 V power supply (IC1, IC2) and the digital +5 V (1A) power supply (CP2) are supplied to the ADA block where the analog ± 15 V is used as the power of the operational amplifiers while the digital +5 V is used as the power of the digital system of the A/D converter (IC51) and the digital filter (IC57).

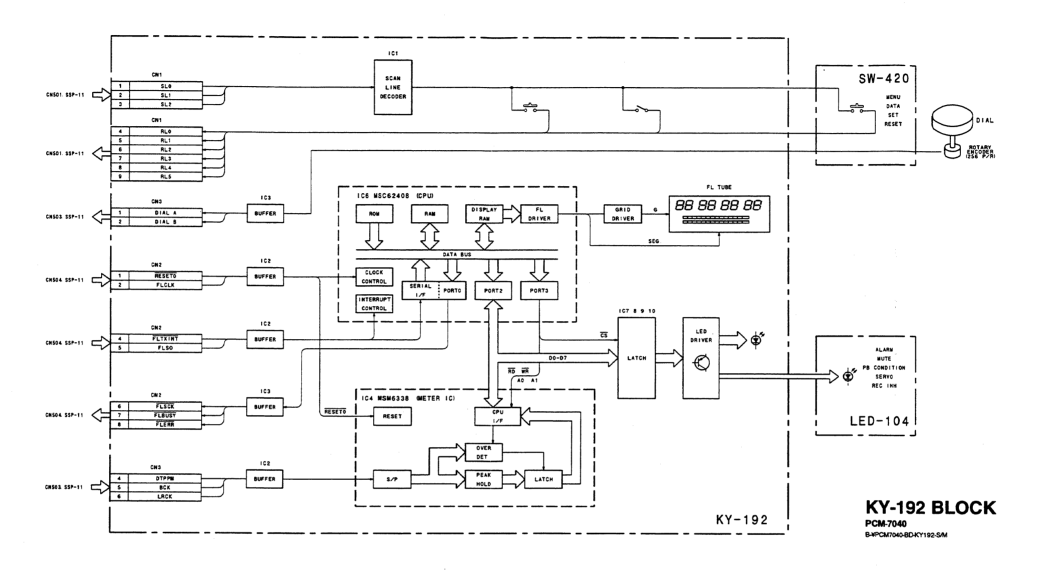
The digital +5 V (3A) (IC5) and the digital -5 V (IC44) are used as the power of the logic circuit on the SSP-11 board.

The mute control circuit drives the relays inserted in the respective output circuit of the LINE OUT, MONITOR OUT and HEADPHONE OUT amplifiers so that the pop sound must not be output when the main power is turned on and off.



8-16

8-16



KY-192ブロック

KY-192基板は、フロントパネルのKEY、SWのスキャンブ ロックとFL管、LEDの表示ブロックで構成されている。 METER IC (IC4) は16bit デジタルオーディオデータのピー ク値の保持、オーバーレベルの検出を行なっている。CPU (IC6)はROM, RAM, FL DRIVER内臓の8 bit CPUで、SSP-11基板から送られてくるシリアルデータおよびMETER IC (IC4)からのオーディオピークデータからFL管, LEDの表 示を行なう。

1. KEY, SWスキャンブロック

SSP-11基板のIC306(CXD8970R)から送られてくるスキャン ラインデータ(SL0, 1, 2)をデコード(IC1)して、リターンラ インデータ(RLO~5)をSSP-11基板に出力する。KEYスキャ ンはフロントパネルの全KEY, SWについて行なう。また、 DIALのロータリーエンコーダーのパルスデータをSW-420 基板を経由してSSP-11基板に出力する(DIALA, DIALB)。

2. FL管、LED表示ブロック

SSP-11基板から入力された16bitデジタルオーディオデータ (DOUT) は、LRCK. BCK信号と共にIC4 (MSM6338)に入力 される。ここでは、S/P変換、絶対値変換された後、PEAK 値が保持される。また、設定されたオーバーレベル値、 オーバー回数(WORD)に従って、オーバーレベルの検出を 同時に行なう。

IC6 (MSC62408)は、SSP-11基板のIC304:MAIN CPU (µPD70216 (V50))とシリアル通信を行い、METERの表示 モード (ex. PEAK HOLD MODE, HOLD TIME) 制御やFL 管, LEDの点灯, 点滅, 消灯を行う。また、METER IC (IC4)からピークデータを読み、MAIN CPU (V50)から設定 されたパラメーターに従って、これを表示データに変換し て、FL管のMETER部に表示する。

KY-192 Block

The KY-192 board consists of KEY and SELECTOR on the front panel scan block, and FL tube and LED display block. The METER IC (IC4) performs a holding of a peak value of 16 bit serial audio data and a detection of over level. CPU (IC6) is a 8bits CPU with ROM, RAM, and FL DRIVER. It display FL tube and LED according to the serial data from SSP-11 board and the audio peak data from the METER IC (IC4).

1. KEY, SW SCAN block

It decode (IC1) the scan line data (SL0, 1, 2) transmitted from IC306 (CXD8970R) on the SSP-11 board and output the return line data (RL0-5) to the SSP-11 board. The Key scan is performed for all keys and selectors on the front panel. Also it outputs the rotary encoder pulse data of the dial to the SSP-11 board (Dial A, B) via the SW-420 board.

2. FL tube, LED display block

The 16bit digital audio data (DOUT) input from the SSP-11 board will be inserted into IC4 (MSM6338) together with LRCK, BCK signals.

In this division, the peak value is held after the S/P conversion and the absolute value conversion. The detection of over level is performed simultaneously according to the over level value and over level sensitivity.

The IC6 (MSC62408) executes serial communication with IC304: MAIN CPU (µPD70216 (V50)) on the SSP-11 board and performs lighting, and flashing of FL tube and LED as well as the METER display mode (ex. PEAK HOLD MODE, HOLD TIME).

It reads the peak data from the METER IC (IC4) and converts it to the segments data according to the parameter specified from the main CPU (V50), and converted data is indicated by METER block of FL tube.

PCM-7040

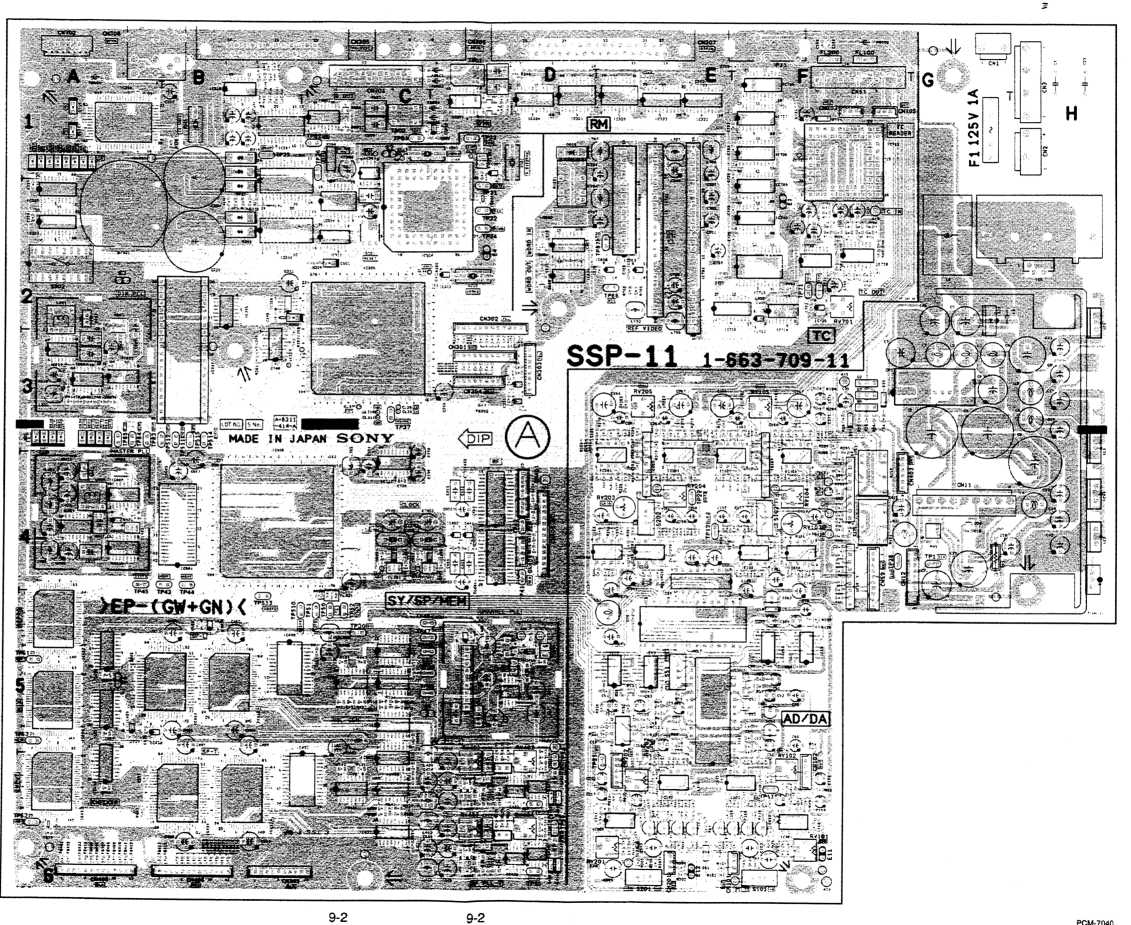
8-17

8-17

Section 9 Board Layouts

Board	Function	Page
SSP-11	System Control, Signal Processor	9-:
KY-192	Display, Key Switch	9-6
CP-268	Connector	9-8
VR-109	REC Volume	9-9
SW-420	Menu Switch	9-9
LED-104	LED Indicator	9-9
HP-48	Headphones	9-9
PS-451	Power Supply (primary side)	9-9
PS-452	Power Supply (secondary side)	9-9
CN-1487	Power Relay (secondary side)	9-9
CP-269	Connector	9-10
RF-53	RF Amplifier	9-10
SV-147A	Servo	9-1
Others		
Capstan	ı Flexible	9-10
Reel FO	G. Dew Flexible	9-10
Reel FO	J	9-10
Recogn	i End Flexible	9-10
Goma.	•••••	9-1
Tenregi	Motor Encoder Flexible	9-1
Tenregi		9-1

SSP-11 BOARD A (Component) Side



1-663-709-11

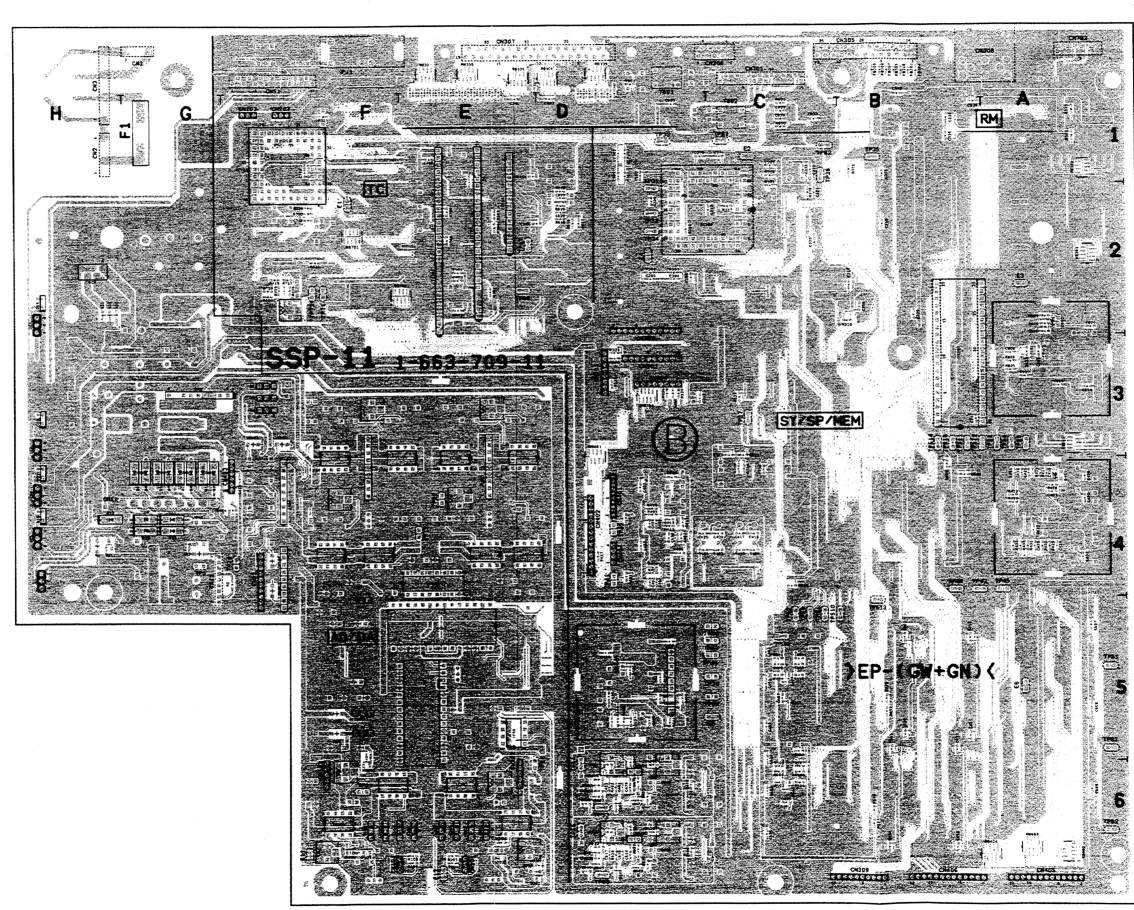
	-11								
BT301	A2	D308 D309	A1 A1	IC304 IC305	C2 D2	IC714 IC715	F2 F2	TP38 TP39	F4 C5
CN1	G1	D310	A1	IC306	C3	IC716	F2	TP41	D4
CN2	H1	D311	B2	IC307	B3	IC717	C4	TP42	D4
CN3	H1	D312	B2	IC308	B2	IC718	F2	TP43	B4
CN11	G4	D313	B2	IC309	B2	IC720	F2	TP44	B4
CN12	G4	D314	B1	IC310	B2	IC801	D1	TP45	A4
CN51	F1	D315	B1	IC311	C2	IC802	A3	TP46	C5
CN52	F4 F6	D316 D317	A1 A1	IC312	A2	IC803 IC804	A3	TP47	C5
CN101 CN102	F6	D317	D1	IC313 IC314	A2 C2	1C804 1C805	A3 D2	TP48 TP49	C5 C5
CN103	F1	D401	A4	IC315	B2	IC806	D2	TP50	C5
CN201	E6	D402	D5	IC316	D3	IC807	C1	TP51	C5
CN202	E6	D405	D6	IC317	B1	IC808	E2	TP52	C5
CN203	F1	D406	D6	IC318	A1	IC809	D1	TP53	D6
CN301	D3	D407	D6	IC319	B1			TP54	D6
CN302	D2	D408	D6	IC320	E1	IS58	E4	TP55	D6
CN303 CN304	D3 D3	D409 D410	D6 D6	IC321 IC322	D1 E1	IS304 IS307	C2 B3	TP56 TP61	D6
CN305	B1	D601	A3	IC323	E1	13307	ь.	TP62	A5 A6
CN306	`C1	D602	A3	IC324	D1	LV401	D5	TP63	A5
CN307	D1	D603	A3	IC325	B2	LV402	D6	TP71	F2
CN308	A1	D604	A3	IC326	D3	LV403	D6	TP72	F2
CN309	B6	D605	A3	IC327	B3			TP81	C1
CN401	D4	D606	A3	IC401	D4	Q1	H4	TP82	C1
CN402	D4	D607	A3	IC402	D4	Q2	F3	TP83	A3
CN403	F4 D4	D608 D711	A3 F1	IC403 IC404	D4 C4	Q3 Q4	F3 F3	TP84	A3
CN404 CN405	A6	D801	D1	IC404	C4	Q51	F5	TP85 TP86	A3 E2
CN406	B6	D802	D1	IC406	B4	Q101	F6	TP87	E2
CN701	C1	D803	A2	IC407	A4	Q102	F6	TP510	C5
CN702	A1	D804	D2	IC408	A4	Q103	E6	TP511	B3
		D805	D1	IC409	A4	Q104	F6	TP512	B3
COP401	D6	D806	D2	IC410	A4	Q201	E6	TP513	B5
COP402	D6	D807	C1	IC411	D5	Q202	E6	TP514	B3
COR401	D6	D808	C1	IC412	D5	Q203 Q204	E6	TP515	B3
COR402	D6	E1	F2	IC413 IC414	D5 D5	Q401	E6 A4	T801	D1
CP2	G3	E2	C1	IC417	B5	Q402	A4	T802	C1
		E3	A2	IC418	B5	Q801	A2	.002	٠.
CT301	C1	E4	D2	IC419	B5	Q802	D2	X301	D1
CT401	Ç4	E5	C5	IC420	A5			X302	D2
CT402	C4	E6	A5	IC421	A5	RV101	F6	X303	C1
DE :		E11	F6	IC422	D6	RV102	F6	X304	C2
	* G4 * G4	E12	E 6	IC423 IC424	D6 C5	RV103 RV105	F4 F3	X305 X401	B1 C4
	* G4	IC1	H2	IC425	C6	RV201	E6	X402	C4
	* G4	IC2	H4	IC426	C5	RV202	E6	X-102	04
	* G4	IC3	НЗ	IC427	C5	RV203	E4	* : B (Sol	dering) Side mount
D10	* G4	IC5	H2	IC428	C5	RV205	E3	•	
	* G4	IC44	H4	IC429	A5	RV401	D6		
	* G4	IC51	E5	IC430	A5	RV402	D6		
	* H4	IC52 IC53	E5	IC431	B6	RV403	D6		
	* H2 * H4	IC53	E5 F5	IC432 IC433	B6 C6	RV404 RV701	D6 F2		
	* H3	IC55	F5	IC434	A6	114701	12		
D20	G4	IC56	E5	IC435	D6	RY51	F4		
	* H4	IC57	E5	IC436	D6	RY52	F4		
	* H4	IC58	E4	IC437	C6	RY801	D2		
D24	F3	IC59	F4	IC438	C6				
D25	F3	IC60	F4	IC439	B5	S51	E5		
D30	G2	IC61	F5	IC440	D4	S101	F6		
D51	E6	IC62	F5	IC441	D4	S102	F4		
D52 D53	F5 E5	IC63 IC101	F5 F6	IC523 IC601	C6 · B4	S201 S202	E6 E4		
D54	E6	IC102	E6	IC602	A5	S301	C2		
D55	F5	IC103	F4	IC603	A6	S302	A2		
D56	F5	IC104	F4	IC604	A5				
	* F6	IC105	E4	IC605	A6	TP1	G4		
D102 3	* F6	IC106	F4	IC701	E2	TP11	F6		
	* F6	IC107	F4	IC702	E2	TP12	E4		
D201	E6	IC201	E6	IC703	E2	TP21	E6		
	* E6	IC202	E6	IC704	E2	TP22	E4		
	* E6	IC203	E4	IC706 IC707	F1	TP30 TP31	C5 D2		
D301 D302	C2 B2	IC204 IC205	E4 E4	IC707	F1 F1	TP31	D2 D2		
JUUZ	A1	IC205	E4 E4	IC708	F2	TP33	D2 D1		
D303	211		E4	IC710	F2	TP34	D2		
	A1	IC207	C-4						
D303 D304 D305	A1 A1	IC207 IC301	D1	IC711	F1	TP35	B 1		
D304						TP35 TP36 TP37			

9-3

SSP-11 B 1-663-709									
BT301	A2	D308	A1	IC304	C2	IC714	F2	TP38	F4
0114	04	D309	A1	IC305	D2	IC715	F2	TP39	C5
CN1	G1	D310	A1	IC306	C3	IC716	F2	TP41	D4
CN2	H1	D311	B2	IC307	B3	IC717	C4	TP42	D4
CN3	H1	D312	B2	IC308	B2	IC718	F2	TP43	B4
CN11	G4	D313	B2	IC309	B2	IC720	F2	TP44	B4
CN12	G4	D314	B1	IC310	B 2	IC801	D1	TP45	A4
CN51	F1	D315	B1	IC311	C2	IC802	A3	TP46	C5
CN52	F4	D316	A1	IC312	A2	IC803	A3	TP47	C5
CN101	F6	D317	A1	IC313	A2	IC804	A3	TP48	C5
CN102	F6	D318	D1	IC314	C2	IC805	D2	TP49	C5
CN103	F1	D401	A4	IC315	B2	IC806	D2	TP50	C5
CN201	E6	D402	D5	IC316	D3	IC807	C1	TP51	C5
CN202	E6	D405	D6	IC317	B1	IC808	E2	TP52	C5
CN203	F1	D406	D6	IC318	A1	IC809	D1	TP53	D6
CN301	D3	D407	D6	IC319	B1			TP54	D6
CN302	D2	D408	D6	IC320	E1	IS58	E4	TP55	D6
CN303	D3	D409	D6	IC321	D1	IS304	C2	TP56	D6
CN304	D3	D410	D6	IC322	E1	IS307	B3	TP61	A5
CN305	B1	D601	A3	IC323	E1			TP62	A6
CN306	C1	D602	A3	IC324	D1	LV401	D5	TP63	A5
CN307	D1	D603	A3	IC325	B2	LV402	D6	TP71	F2
CN308	A1	D604	A3	IC326	D3	LV403	D6	TP72	F2
CN309	B6	D605	A3	IC327	B3			TP81	C1
CN401	D4	D606	A3	IC401	D4	Q1	H4	TP82	C1
CN402	D4 F4	D607	A3	IC402	D4	Q2	F3	TP83	A3
CN403 CN404	D4	D608 D711	A3 F1	IC403	D4	Q3	F3	TP84	A3
CN405	A6	D801		IC404	C4	Q4	F3	TP85	A3
CN405	B6	D802	D1 D1	IC405	C4	Q51	F5	TP86	E2
CN701	C1	D802	A2	IC406 IC407	B4	Q101	F6	TP87	E2
CN702	A1	D804	D2	IC407	A4	Q102 Q103	F6	TP510	C5
014/02	Α1	D805	D1	IC409	A4		E6	TP511	B3
COP401	D6	D806	D2	IC409	A4 A4	Q104 Q201	F6 E6	TP512	B3 B5
COP402	D6	D807	C1	IC411	D5	Q201	- E6	TP513	
COR401	D6	D808	C1	IC412	D5	Q203	E6	TP514 TP515	B3 B3
COR402	D6	5000	01	IC413	D5	Q204	E6	11515	53
0002		E1	F2	IC414	D5	Q401	A4	T801	D1
CP2	G3	E2	C1	IC417	B5	Q402	A4	T802	C1
J		E3	A2	IC418	B5	Q801	A2	1002	01
CT301	C1	E4	D2	IC419	B5	Q802	D2	X301	D1
CT401	C4	E5	C5	IC420	A5	GOOL	J_	X302	D2
CT402	C4	E6	A5	IC421	A5	RV101	F6	X303	C1 .
		E11	F6	IC422	D6	RV102	F6	X304	C2
D5	* G4	E12	E6	IC423	D6	RV103	F4	X305	B1
D6	* G4			IC424	C5	RV105	F3	X401	C4
D7	* G4	IC1	H2	IC425	C6	RV201	E6	X402	C4
D8	* G4	IC2	H4	IC426	C5	RV202	E6		
D9	* G4	IC3	H3	IC427	C5	RV203	E4	* : B (Sold	lering) Side mount
D10	* G4	IC5	H2	IC428	C5	RV205	E3	•	J,
D11	* G4	IC44	H4	IC429	A5	RV401	D6		
D12	* G4	IC51	E5	IC430	A5	RV402	D6		
D13	* H4	IC52	E5	IC431	B6	RV403	D6		
D14	* H2	IC53	E5	IC432	B6	RV404	D6		
D16	* H4	IC54	F5	IC433	C6	RV701	F2		
D18	* H3	IC55	F5	IC434	A6				
D20	G4	IC56	E5	IC435	D6	RY51	F4		
	* H4	IC57	E5	IC436	D6	RY52	F4		
	* H4	IC58	E4	IC437	C6	RY801	D2		
D24	F3	IC59	F4	IC438	C6				
D25	F3	IC60	F4	IC439	B5	S51	E5		
D30	G2	IC61	F5	IC440	D4	S101	F6		
D51	E6	IC62	F5	IC441	D4	S102	F4		
D52	F5	IC63	F5	IC523	C6	S201	E6		
D53	E5	IC101	F6	IC601	B4	S202	E4		
D54	E6	IC102	E6	IC602	A5	S301	C2		
D55 D56	F5 F5	IC103	F4	IC603	A6	S302	A2		
	* F6	IC104	F4	IC604	A5	TD4	64		
	* F6	IC105	E4	IC605	A6	TP1	G4		
	* F6	IC106 IC107	F4 F4	IC701	E2	TP11	F6		
D201	E6	IC201	F4 E6	IC702	E2	TP12	E4		
	* E6	IC201	E6	IC703	E2	TP21 TP22	E6		
	* E6	IC202	E4	IC704 IC706	E2 F1	TP30	E4 C5		
D301	C2	IC204	E4	IC706	F1	TP31			
D302	B2	IC204	E4	IC707	F1	TP31	D2 D2		
D303	A1	IC206	E4	IC708	F2	TP33	D2 D1		
D304	A1	IC207	E4	IC709	F2	TP34	D2		
D305	A1	IC301	D1	IC710	F2 F1	TP35	B1		
D306	A1	IC302	D2	IC712	F2	TP36	C1		

9-4 PCM-7040

SSP-11 BOARD B (Soldering) Side



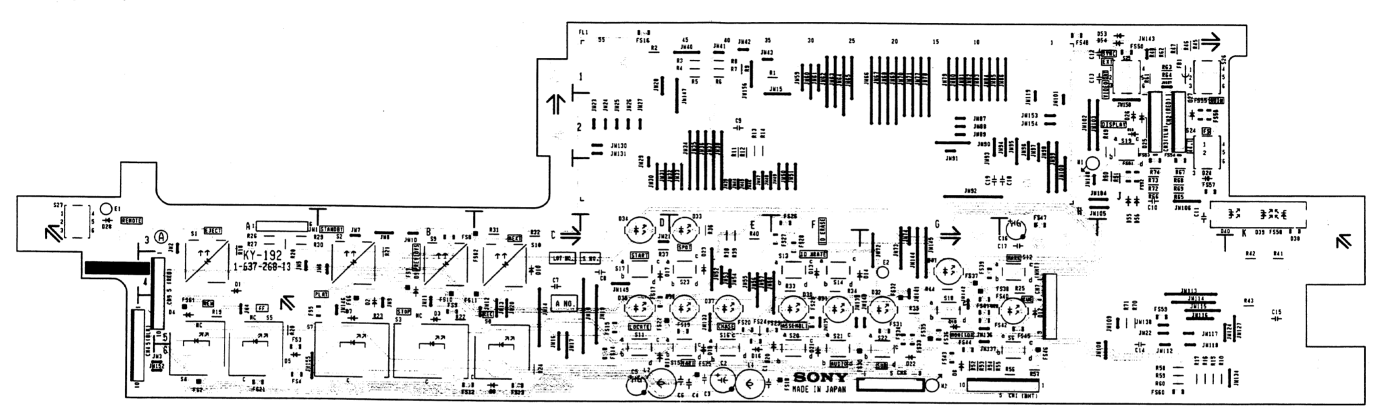
1-663-709-11

PCM-7040

9-5

9-5

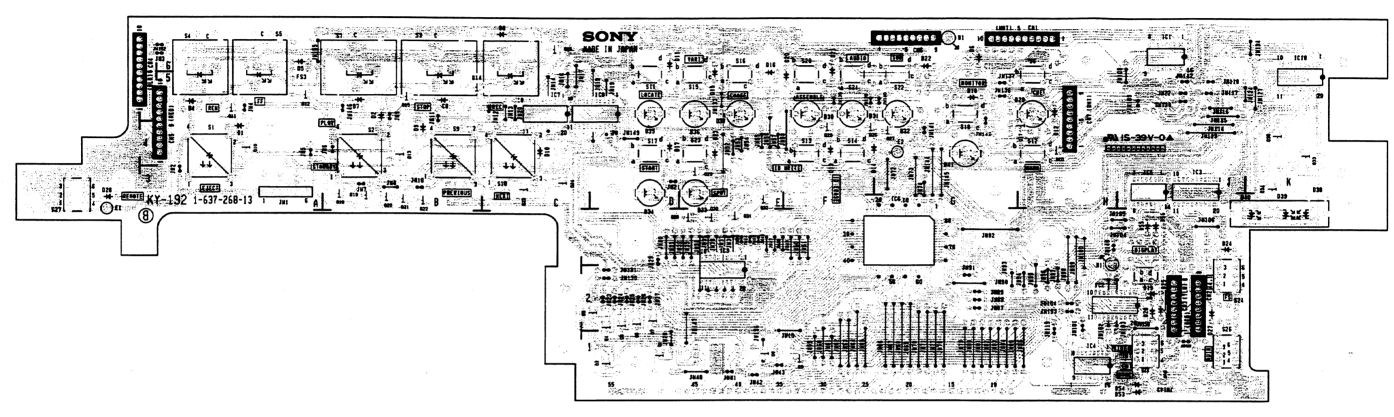
KY-192 BOARD A (Component) Side



1-637-268-13

KY-192	!									
1-637-2										
CN1	H6	D25	J2	IC8	* D5	Q29	* E3	004		
CN2	J2	D26	J2	IC9	* E3	Q30	* E3	S24	J2	
CN3	J2	D27	J2	IC10	* K6	Q31	* E3	S25	J1	
CN4	A6	D28	A3	10.0	110	Q31		S26	J1	
CN5	A5	D29	G5	Q1	* D1	Q32 Q33	* E3	S27	A3	
CN6	G6	D30	F4	Q2	* D1	Q34	* K4			
CN7	H4	D31	F4	Q3	* C2		* K3	* : B (S	oldering) Side mount	
0.17		D32	G4			Q35	* K4			
D1	A4	D32		Q4	* D1	Q36	* H4			
D2	B5		E3	Q5	* D1					
D3	B 5	D34	D3	Q6	* D1	S1	A3			
D3 D4		D35	D4	Q7	* D1	S2	B3			
	A5	D36	E4	Q8	* E1	S3	B5			
D5	A6	D37	E4	Q9	* F1	S4	A6			
D6	G6	D38	КЗ	Q10	* A4	S5	A5			
D7	B5	D39	K3	Q11	* A5	S6	H5			
D8	C6	D40	K3	Q12	* A5	S7	A5			
D9	B4	D41	G3	Q13	* B4	S8	C5			
D10	C4	D53	J1	Q14	* B5	S9	B3			
D11	D6	D54	J1	Q15	* B5	S10	C3			
D12	H5	D55	J3	Q16	* C6	S11	D5			
D13	F4	D56	J3	Q17	* H4	S12	H3			
D14	G4			Q18	* B3	S13	F3			
D15	E5	E1	A3	Q19	* B3	S14	F4			
D16	E6	E2	G4	Q20	* B3	S15	E6			
D17	D4			Q21	* B3	S16	E5			
D18	G5	IC1	* J6	Q22	* B3	S17	D4			
D19	J2	IC2	* H2	Q23	* C3	S18	G4			
D20	E6	IC3	* J3	Q24	* C3	S19	J2			
D21	F5	IC4	* H1	Q25	* F4	S20	F5			
D22	G6	IC5	* J3	Q26	* F4	S21	F5			
D23	E3	IC6	* G3	Q27	* G4	S22	G5			
D24	J3	IC7	* C5	Q28	* D3	S23	G5 F4			
		.07		420		323	F4			

KY-192 BOARD B (Soldering) Side

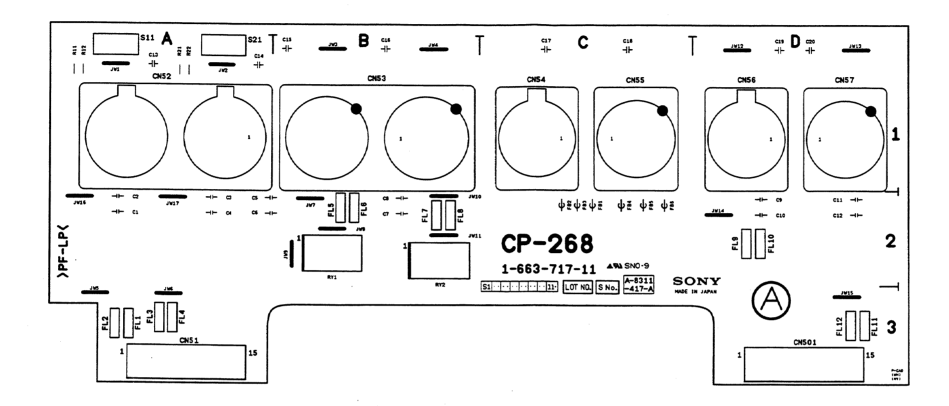


1-637-268-13

KY-192 1-637-2										
CN1	H6	D25	J2	IC8	* D5	Q29	* E3	S24	J2	
CN2	J2	D26	J2	IC9	* E3	Q30	* E3	S25	J1	
CN3	J2	D27	J2	IC10	* K6	Q31	* E3	S26	J1	
CN4	A6	D28	A3			Q32	* E3	S27	A3	
CN5	A5	D29	G5	Q1	* D1	Q33	* K4		• •	
CN6	G6	D30	F4	Q2	* D1	Q34	* K3	* :B (S	oldering) Side	mount
CN7	H4	D31	F4	Q3	* C2	Q35	* K4	(0	oldering, older	
		D32	G4	Q4	* D1	Q36	* H4			
D1	A4	D33	E3	Q5	* D1					
D2	B5	D34	D3	Q6	* D1	S1	A3			
D3	B5	D35	D4	Q 7	* D1	S2	B3			
D4	A5	D36	E4	Q8	* E1	S3	B5			
D5	A6	D37	E4	Q9	* F1	S4	A6			
D6	G6	D38	КЗ	Q10	* A4	S5	A5			
D7	B5	D39	КЗ	Q11	* A5	S6	H5			
D8	C6	D40	КЗ	Q12	* A5	S7	A5			
D9	B4	D41	G3	Q13	* B4	S8	C5			
D10	C4	D53	J1	Q14	* B5	S9	B3			
D11	D6	D54	J1	Q15	* B5	S10	C3			
D12	H5	D55	J3	Q16	* C6	S11	D5			
D13	F4	D56	J3	Q17	* H4	S12	нз			
D14	G4			Q18	* B3	S13	F3			
D15	E5	E1	A3	Q19	* B3	S14	F4			
D16	E6	E2	G4	Q20	* B3	S15	E6			
D17	D4			Q21	* B3	S16	E5			
D18	G5	IC1	* J6	Q22	* B3	S17	D4			
D19	J2	IC2	* H2	Q23	* C3	S18	G4			
D20	E6	IC3	* J3	Q24	* C3	S19	J2			
D21	F5	IC4	* H1	Q25	* F4	S20	F5			
D22	G6	IC5	* J3	Q26	* F4	S21	F5			
D23	E3	1C6	* G3	Q27	* G4	S22	G5			
D24	J3	IC7	* C5	Q28	* D3	S23	E4			

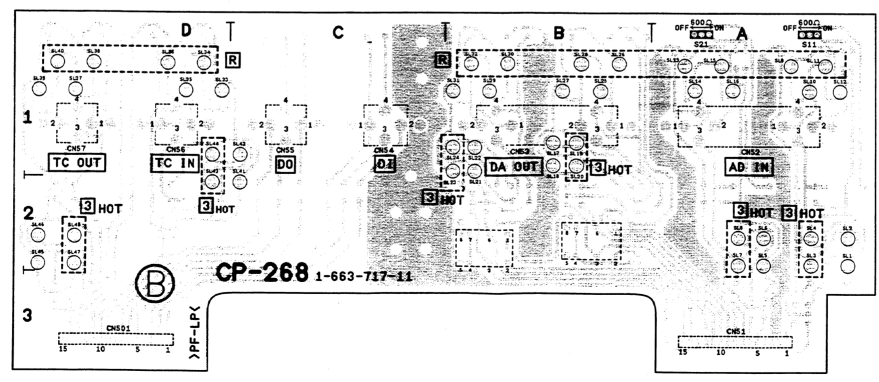
9-7

CP-268 BOARD A (Component) Side



1-663-717-11

CP-268 BOARD B (Soldering) Side

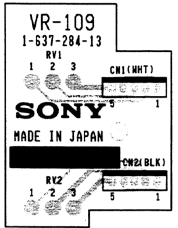


1-663-717-11

્ 9-8

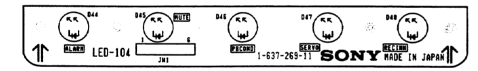
9-8

VR-109 BOARD A (Component) Side



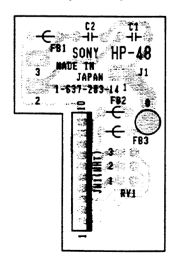
1-637-284-13

LED-104 BOARD A (Component) Side



1-637-269-11

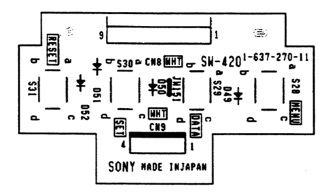
HP-48 BOARD A (Component) Side



1-637-283-14

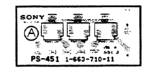
PCM-7040

SW-420 BOARD A (Component) Side



1-637-270-11

PS-451 BOARD A (Component) Side



1-663-710-11

PS-451 BOARD B (Soldering) Side



1-663-710-11

PS-452 BOARD A (Component) Side



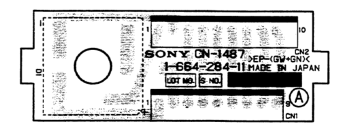
1-663-711-11

PS-452 BOARD B (Soldering) Side



1-663-711-11

CN-1487 BOARD A (Component) Side

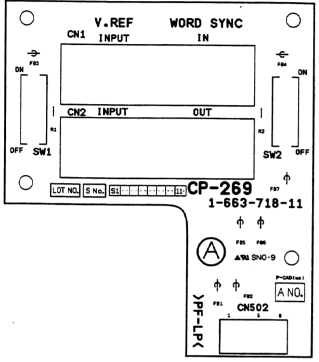


1-664-248-11

9-9

9-9

CP-269 BOARD A (Component) Side

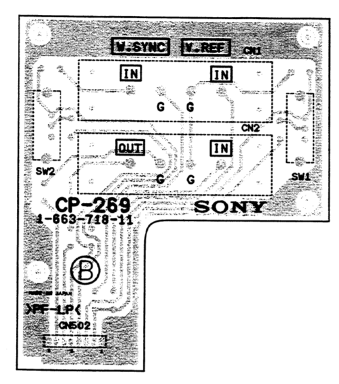


REEL FG.DEW FLEXIBLE BOARD

to CN5

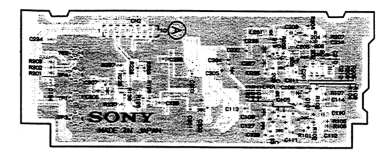
1-663-718-11

CP-269 BOARD B (Soldering) Side



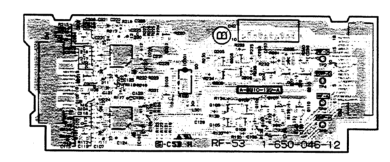
1-663-718-11

RF-53 BOARD A (Component) Side



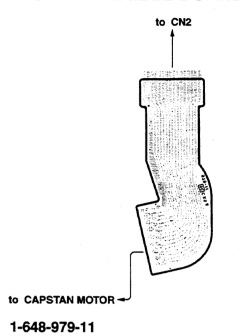
1-650-046-12

RF-53 BOARD B (Soldering) Side

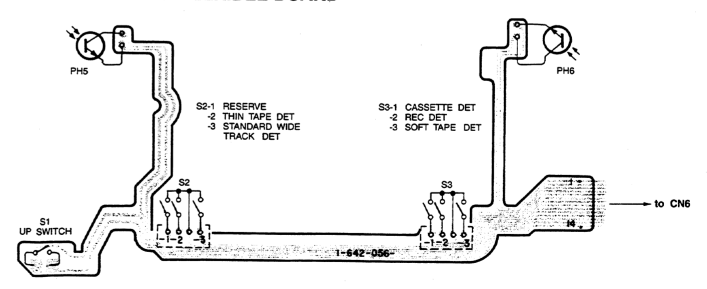


1-650-046-12

CAPSTAN FLEXIBLE BOARD



RECOGNI END FLEXIBLE BOARD



1-642-056-12

1-648-978-11

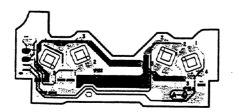
9-10

PCM-7040

SONY-SP0529 / Druck 28

.

REEL FG BOARD



1-648-983-11 SOLDERING SIDE PATTERN

9-10

SV-147A BOARD 1-650-045-12 **SV-147A BOARD** A (Component) Side D-6 C-3 A-6 A-6 D-1 D-2 A-6 C-1 C-1 B-1 A-4 B-4 B-4 A-5 A-4 CN1 CN2 CN3 CN4 CN5 CN6 CN7 CN8 CN10 CN11 D-5 D-5 C-6 D-3 D-3 D-3 D-6 * D-6 C-6 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D8 D9 D10 D11 D12 D13 D14 D15 D16 * A-6 * A-6 * A-6 D-1 D-1 B-5 B-5 B-4 B-4 B-4 * B-6 **GOMA BOARD** *: B (Soldering) Side mount 1-650-045-12 1-642-088-11 **TENREGI MOTOR ENCODER FLEXIBLE BOARD SV-147A BOARD B** (Soldering) Side to CN3 -**TENREGI BOARD** to CN10 -1-648-982-11 to ROTARY ENCODER to DRIVE MOTOR 1-650-045-12 1-648-976-12

9-11

9-11

Section 10 Schematic Diagrams

Board	Function	Page
SSP-11	AD Block	10-2
	DA Block	10-3
	PS Block	10-4
	SY Block	10-6
	RM Block	10-8
	SP Block	10-10
	MEM Block	10-12
	TC Block	10-14
	DIO Block	10-16
KY-192	Display, Key Switch	10-18
CP-268A(UC,CE)	Connector	10-20
CP-268B(J)	Connector	10-21
RF-53	RF Amplifier	10-23
SV-147A	Servo	10-24
FRAME WIRING (1/2)	<u> —</u>	10-26
CN-1487	Power Relay (secondary side)	10-26
PS-451	Power Supply (primary side)	10-26
PS-452	Power Supply (secondary side)	
FRAME WIRING (2/2)	—	10-27
CP-269	Connector	10-27
HP-48	Headphones	10-27
LED-104	LED Indicator	10-27
SW-420	Menu Switch	10-27
VR-109	REC Volume	10-27

2

3

C58 C59 IC51 AK5339-YP R228 IC52 (3/7) SN74HC04ANS-E05 GAIN Ø 12 506 1C52 (7/7) SN74HC04ANS-E05 R104 1C52 (6/7) SN74HC04ANS-E05 854 391 R52 5V-2
100 D55
16V 1SS184-TE85L IC102 (2/2) NE5532P RV101 - CMR 0 051 DTA124EKA-T146 P ON RESET 1C54 (2/3) 1C55 (3/3) SN74HC74ANS-E05 SN74HC74ANS-E05 NORMAL GAIN 0 TEST P 5V-3 0201 SS123-T1 R204 Q201 2SK170-GRBLY-TP 2SK170-GRBLY-TP R224 Q202 2SK170-GRBLV-TP R214 C217 KE5532P 1C54 (3/3) SN74HC74ANS-E05 0203 25K170-GRBLY-TP 1C54 (1/3) SN74HC74ANS-E05 · EMP2 CH2 AG 1CS6 (2/2) - 15V NE5532P 1C52 (1/7) SN74HC04ANS-E05 C111 C115 C211 C215 C66 T 1C52 (2/7) SN74HC04ANS-E05 Ge; 1 Ge; 1 Ge; 1 Ge; 1 L51 47,H +5V1A 6/9

10-2 10-2 PCM-7040 B C D E F G H

D53 15S184-TE85L D54 1SS184-TE85L

1C52 (4/7) 1C52 (5/7) SN74HC04ANS-E05 SN74HC04ANS-E05 256FS

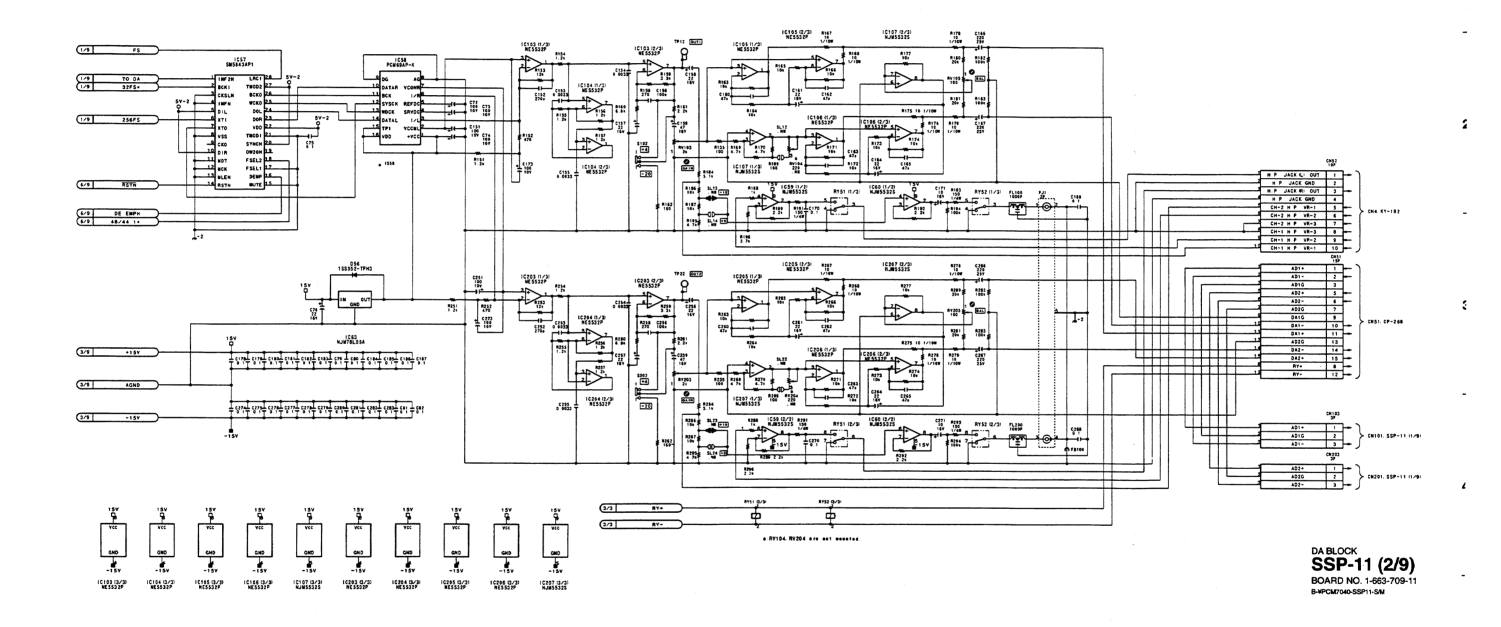
AD BLOCK

SSP-11 (1/9)

BOARD NO. 1-663-709-11

B-VPCM7040-SSP11-S/M

5



10-3

D

10-3

Ε

SONY-SP0529 / Druck 33

2

3

3

+5724 +5V1AG 4/9 -- +5V2AG 1/9 +5V1A +5V1 AG 1/9 U1GC44-TE12R C23 0.0047 250V CN1 7P IC1 TA7815S DB U1GC44-TE12R +12V 4/9 1C3 TA7812S U1GC44-TE12R D10 U1GC44-TE12R AC2
FL AC IN
AC COMMON
FLAC IN
AC32Y CN2. CN-1487 020 ROS 6W-T18 CN6. KY-192 2/9 PS BLOCK SSP-11 (3/9) BOARD NO. 1-663-709-11

10-4 10-4 PCM-7040
D | E | F | G | H

B-YPCM7040-SSP11-S/M

SONY-SP0529 / Druck 34

5

,

PCM-7040

Н

PCM-7040 (J) : S/N 10001 and Higher PCM-7040 (UC) : S/N 20001 and Higher PCM-7040 (CE) : S/N 50001 and Higher

1

2/9 1C305 TC7S04FU (TE85R) TP31 DATE Q +5YZAG TP32 EEGQ 9999 3/9 2 O 173 TP33 TER Q (3/9) TP34 PCBR Q O -3V -150R-CD-T 5V 3/9 R307 CLK16 155 PCK CLK10 156 CLK10 BACLK 150 BACLK 1C301 (1/2) 1C301 (2/2) TC7W00FU (TE12R) TC7W00FU (TE12R) CL37 INT FL301 100P 4 98 P00 238 P01 239 P02 240 P03 241 P04 242 F05 243 P06 244 P07 245 IC306 (1/2) CXD8970R 3 C310 10s IC304 #PD70216L-10 CXD8970 x303 = C311 V50 179 AD12 1C302 (1/2) 1C302 (2/2) TC7W00FU (TE12R) TC7W00FU (TE12R) CL34 SY P10 246 EEPDO P11 249 CS 5V O C306 108 SYSTEM CL32 CONTROLLER D302 CL-150Y-CD-T EEP R310 ASTB 50 188 ASTB USE 1 193 USE 1 193 USE 1 10RD 10RD 10RD 195 USE 10RD USE 197 1C325 TC7S08FU (TE85R) HLDAK P20 25A P21 25B P22 259 P23 260 P24 261 P25 262 P26 263 P27 264 RESET 4 1C303 TL7705CPS-B-E05 C312 CL33 R305 vs vcc 1 C308 ST93CS56#1013TR TEST1 200 TEST2 216 TEST3 237 27 5V 0 8308 10s **.** 1\$304 RESET 5

10-6

D

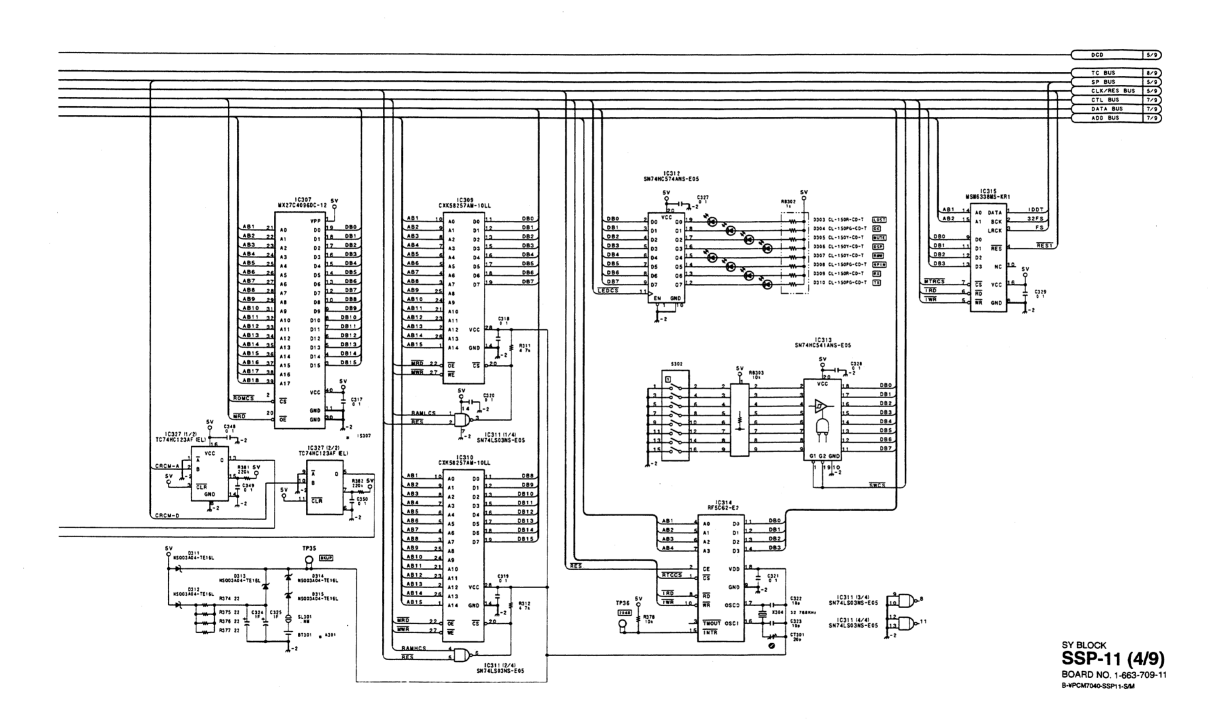
C

10-6

Ε

F

SONY-SP0529 / Druck 35



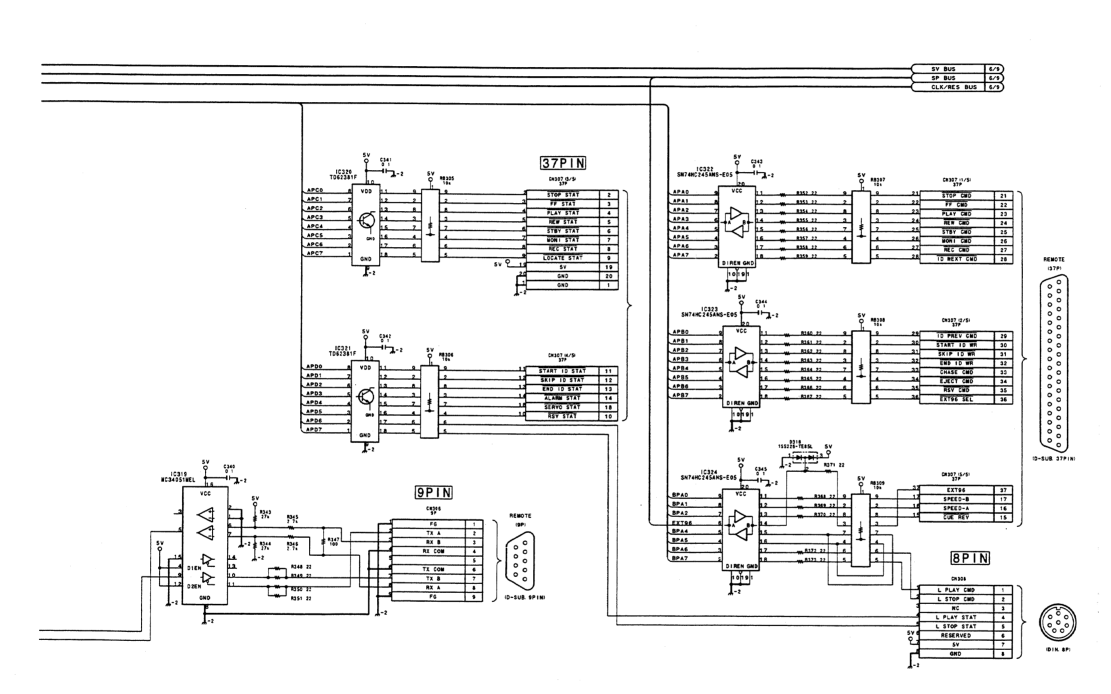
PCM-7040

I J K L N O

PCM-7040 (J) : S/N 10001 and Higher PCM-7040 (UC) : S/N 20001 and Higher PCM-7040 (CE) : S/N 50001 and Higher

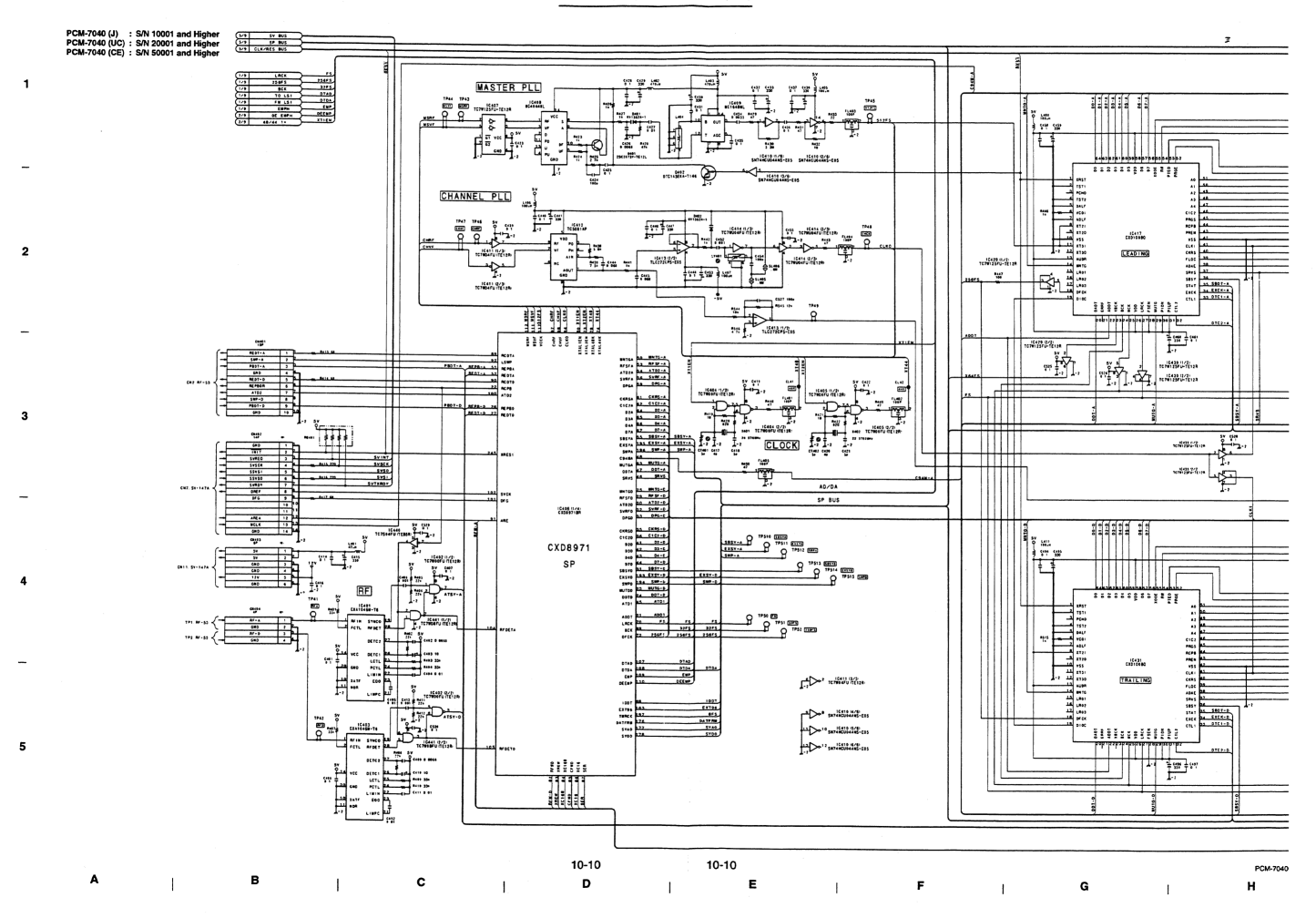
DCD 4/9 SP BUS 4/9 CLK/RES BUS SL01 SL02 IC317 LT1134ACS-E2 RL00 R314_22___ RL02 RS-232C R315 22 RL04 RL05 TXD CTS RTS DSR DTR CN 302 SL11 SL12 SL11 CH305 (2/3) RL10 RL10 RL12 R323 22 RL13 CH305 (3/3) BPA0 141 BPA0 142 BPA1 BPA2 BPA3 144 BPA4 145 BPA4 BPA5 RL14 EXSY-A 24 SWP-D 25 EXSY-D 26 EXSYD 7 RL15 CN309 (D-SUB. 25PIN) GND SBDTA EXCKA DTC1A DTC2A 3 SBDTA 146 BPA5 147 BPA6 148 BPA7 2-يل 1C326 (1/2) TC7W125FU-TE12R 10306 (2/2) CX08970R SBOTO EXCKD DTC1D DTC2D 159 DTR R338 10t 1C316 (3/3) YC7W04FU (TE12R) CXD8970 I 6336 23 LEST -23 10326 (2/2) TC7W125FU-TE12R TXD RXD FS 50 8FS 51 SYAO 52 SYDO 53 VSYNC 54 AVSS LRCK DESET RXD TP37
VSVNC CL310 SBA G-TWRCK SV/SCC/FL/KEY/IF/RM SYAO SYDO VSYNC ≢ ¥ 8330 DIALA 1C316 (2/3) 5V C331 TC7W04FU (TE12R) 01 DIALB 59 RESO 60 REST GND DTPPN BCK LRCK IC316 (1/3) TC7W04FU (TE12R) SVINT SVTXRDY SVTXRDY 5V Q_ SVS0 SVS1 5480 5481 #}304 j **‡ ‡** \$ SVSCK INT1 INT2 1 2 3 4 5 6 7 FLCLK FLSCK FLTXINT TXD FLSCK FLERR SL00 SL01 SL02 SL02 SL02 SL02 SL03 8100 73 8101 74 8101 24 8101 81 8101 81 8102 82 8110 88 8111 82 811 82 811 83 811

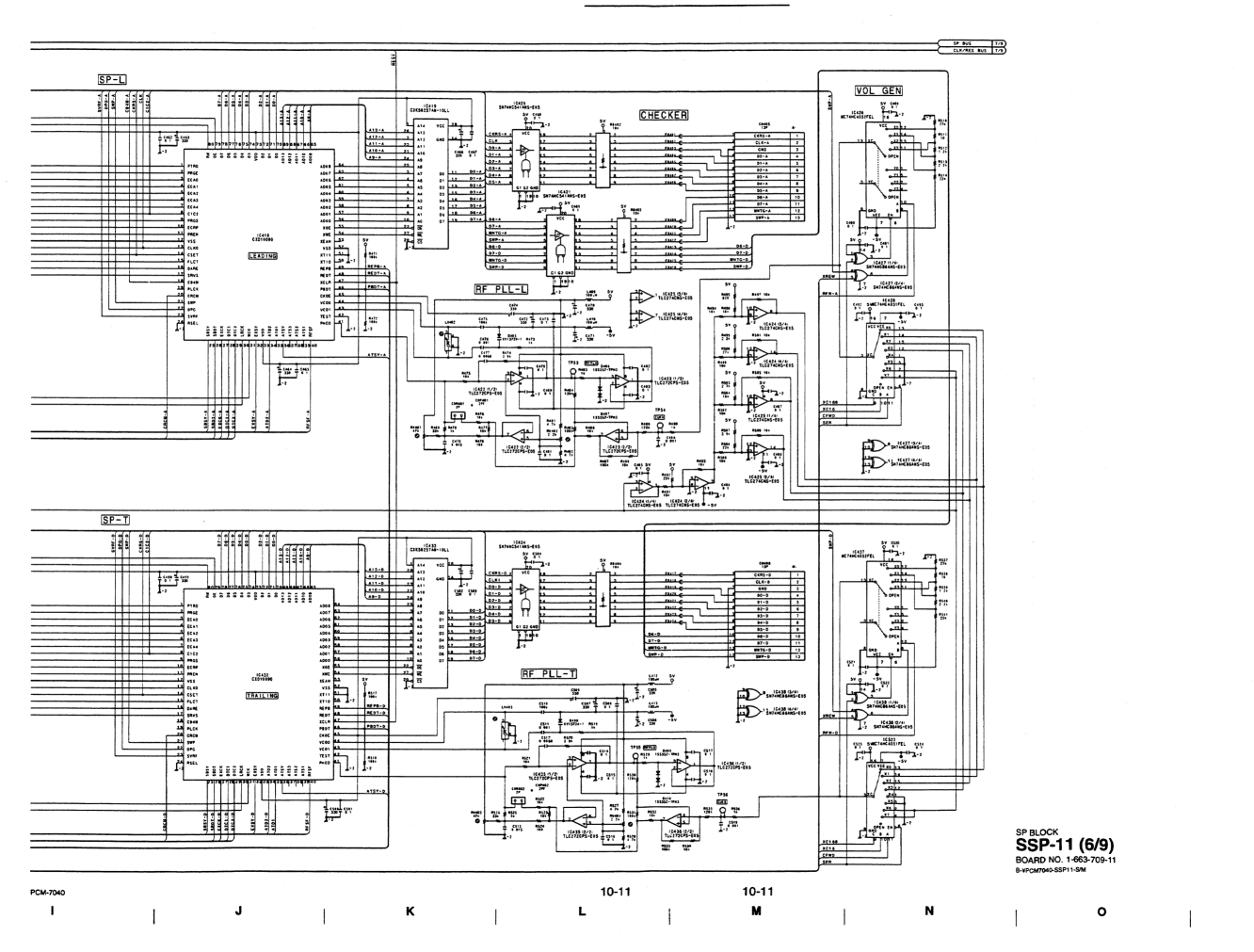
10-8 10-8 PCM-7040
B C D E F G H



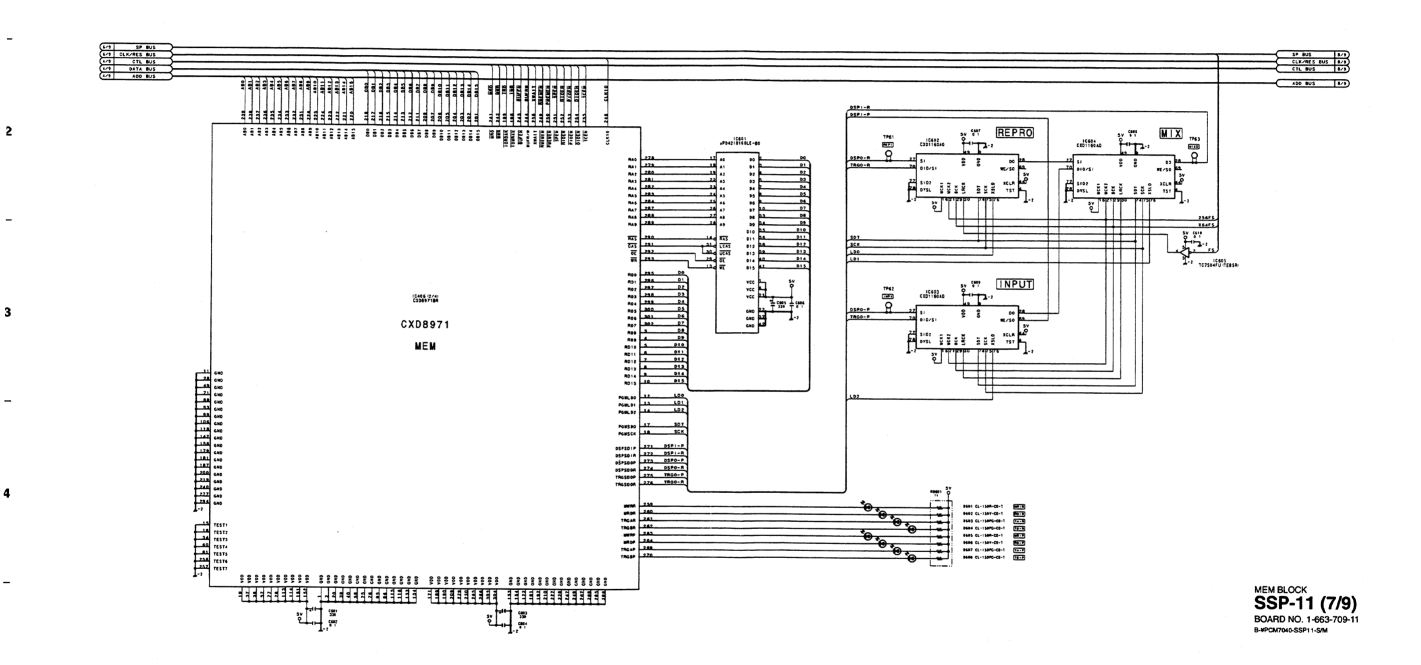
RM BLOCK SSP-11 (5/9) BOARD NO. 1-663-709-11 B-PCM7040-SSP11-SM 3

PCM-7040 I J K L M N O





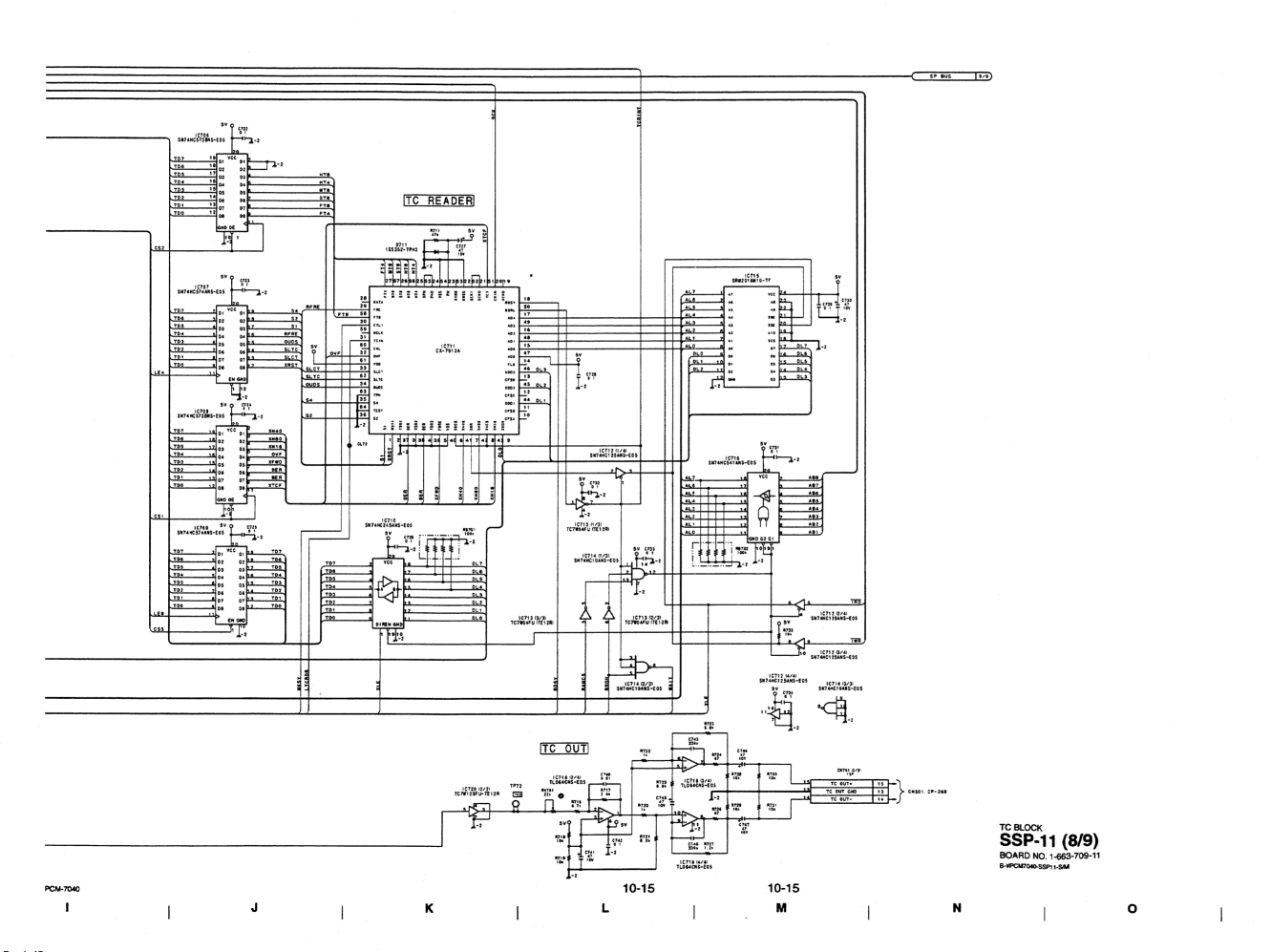
PCM-7040 (J) : S/N 10001 and Higher PCM-7040 (UC) : S/N 20001 and Higher PCM-7040 (CE) : S/N 50001 and Higher

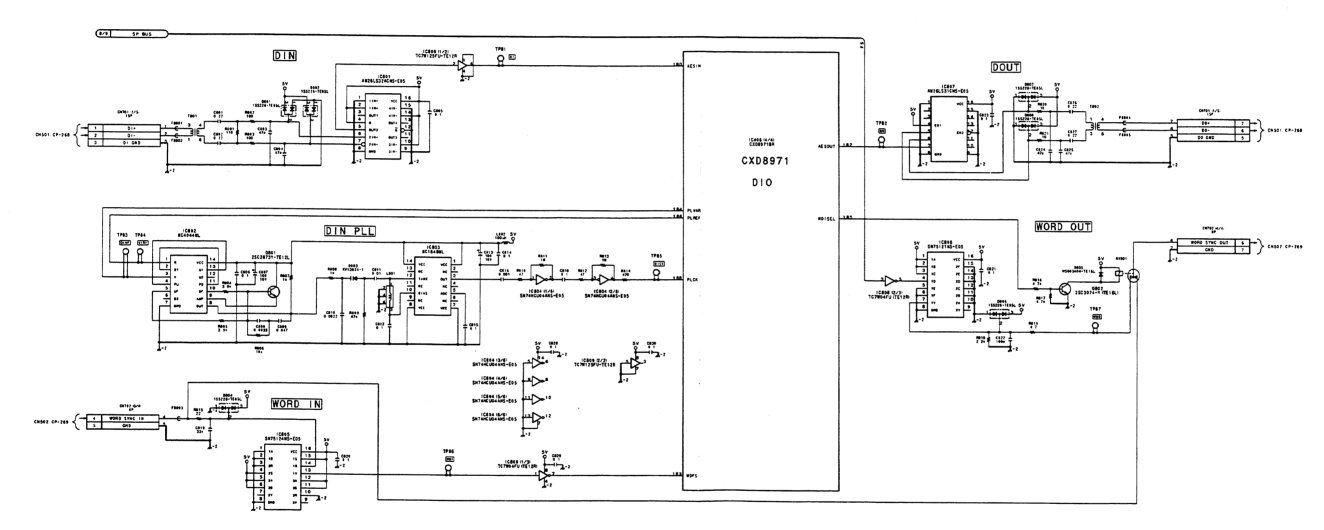


10-12 10-12 D

5

3





DIO BLOCK SSP-11 (9/9) BOARD NO. 1-663-709-11 B-VPCM7040-SSP11-S/M

3

SONY-SP0529 / Druck 46

5

В

C

1 FLAC1 1 2 2 55 54 55 , , , , , , , , , ы 155119T9 \$2 15517979 52 155⁷³870 \$12 155119T0 33 135119T3 \$10 135119TD 511 15511970 2 \$15 155119T0 516 15311979 \$17 155119TD \$14 1\$\$11919 FLTXINT \$19 155119TD 3 R7 R3 R4 R5 R6 R7 R6 R9 SN74HC0 DNS FLCRES 1 5

10-18 10-18 PCM-7040 G H

S6. S11 - S23 S3. 4. 5. 7. 8 \$1. 2. 9. 10 S28 - S31 ر چے <u>:</u> 4. 6 00 1. 6 25 0 14 ·____ 23 00 30 R10 R11 812 R13 R16 R15 R16 R17 **3** DISPLAY, KEY SWITCH KY-192 BOARD NO. 1-637-268-

10-19

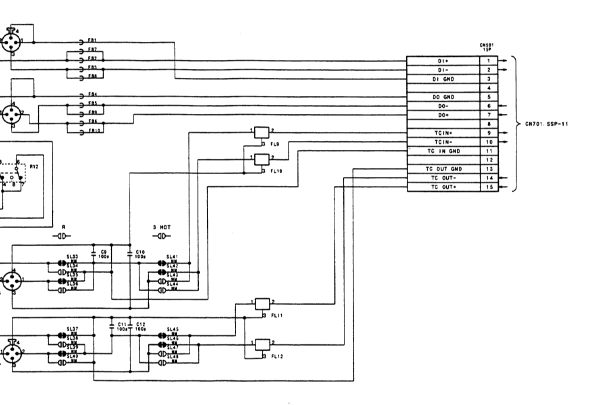
κ κ

10-19

N

SONY-SP0529 / Druck 49

PCM-7040



CONNECTOR **CP-268A (UC, CE)**BOARD NO. 1-663-717-11
B-WPCM7040-CP268A-SM

10-20

Ε

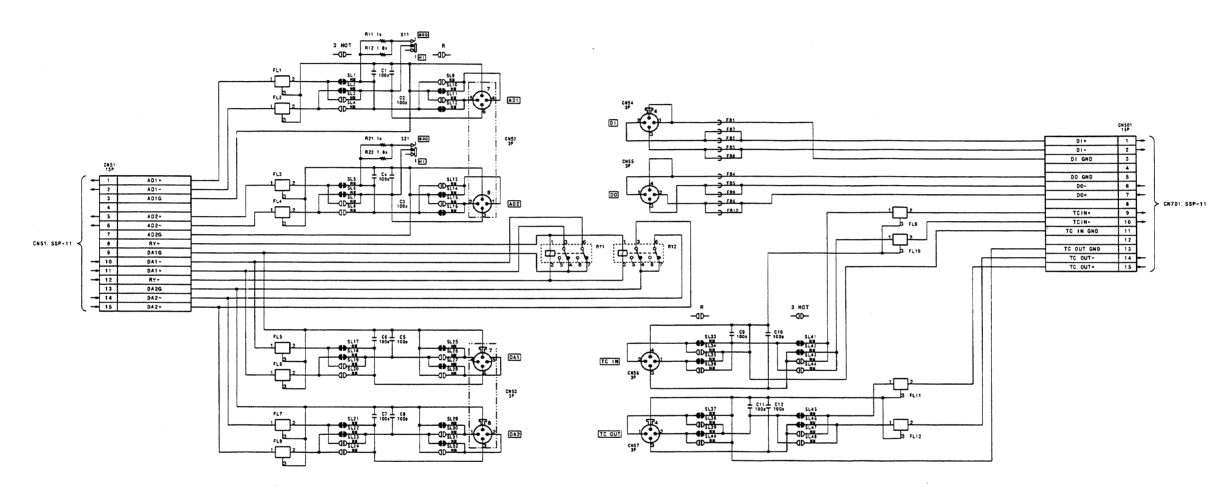
PCM-7040

ŧ

ŀ

G

Н

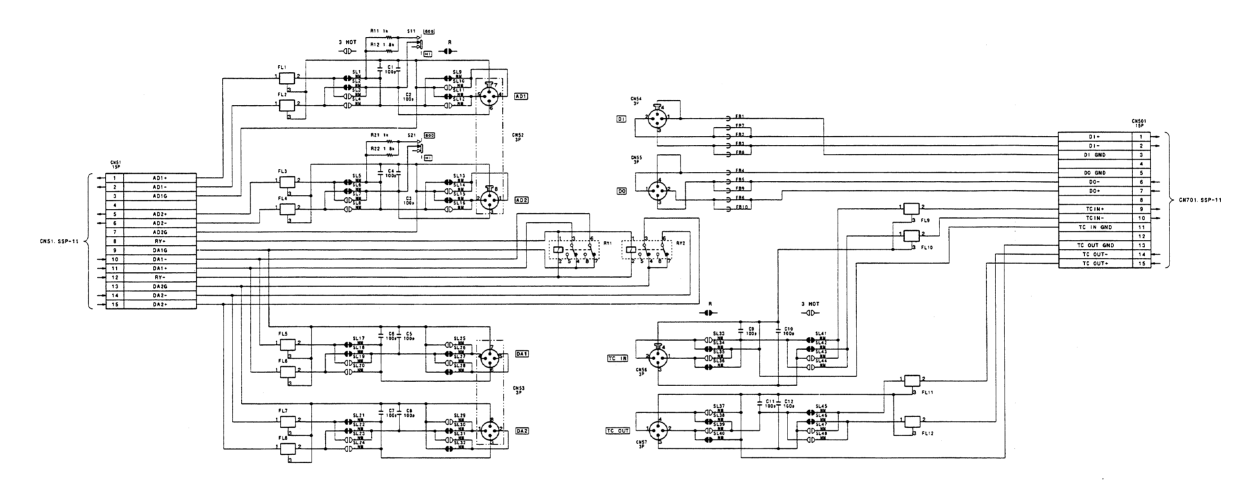


CONNECTOR **CP-268A (UC, CE)**BOARD NO. 1-663-717-11
B-VPCM7040-CP268A-SM

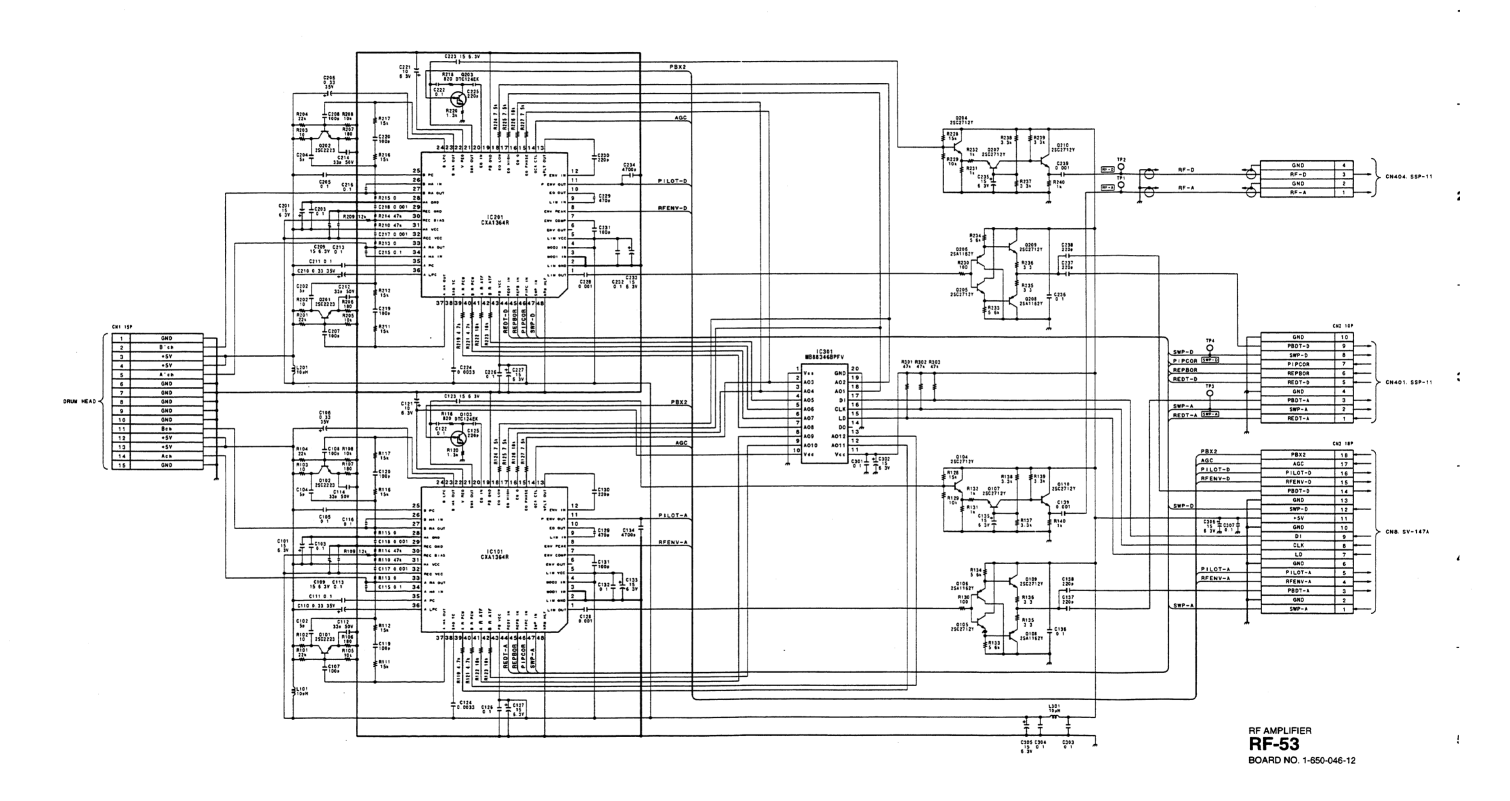
3

10-20 10-20 PCM-7040 PCM-7040

SONY-SP0529 / Druck 50



CONNECTOR **CP-268B (J)**BOARD NO. 1-663-717-11
B-VPCM7040-CP268B-SM



PCM-7040

A | B | C | D | E | G | H

10-23

F

Н

10-23

SONY-SP0529 / Druck 53

PCM-7040

Α

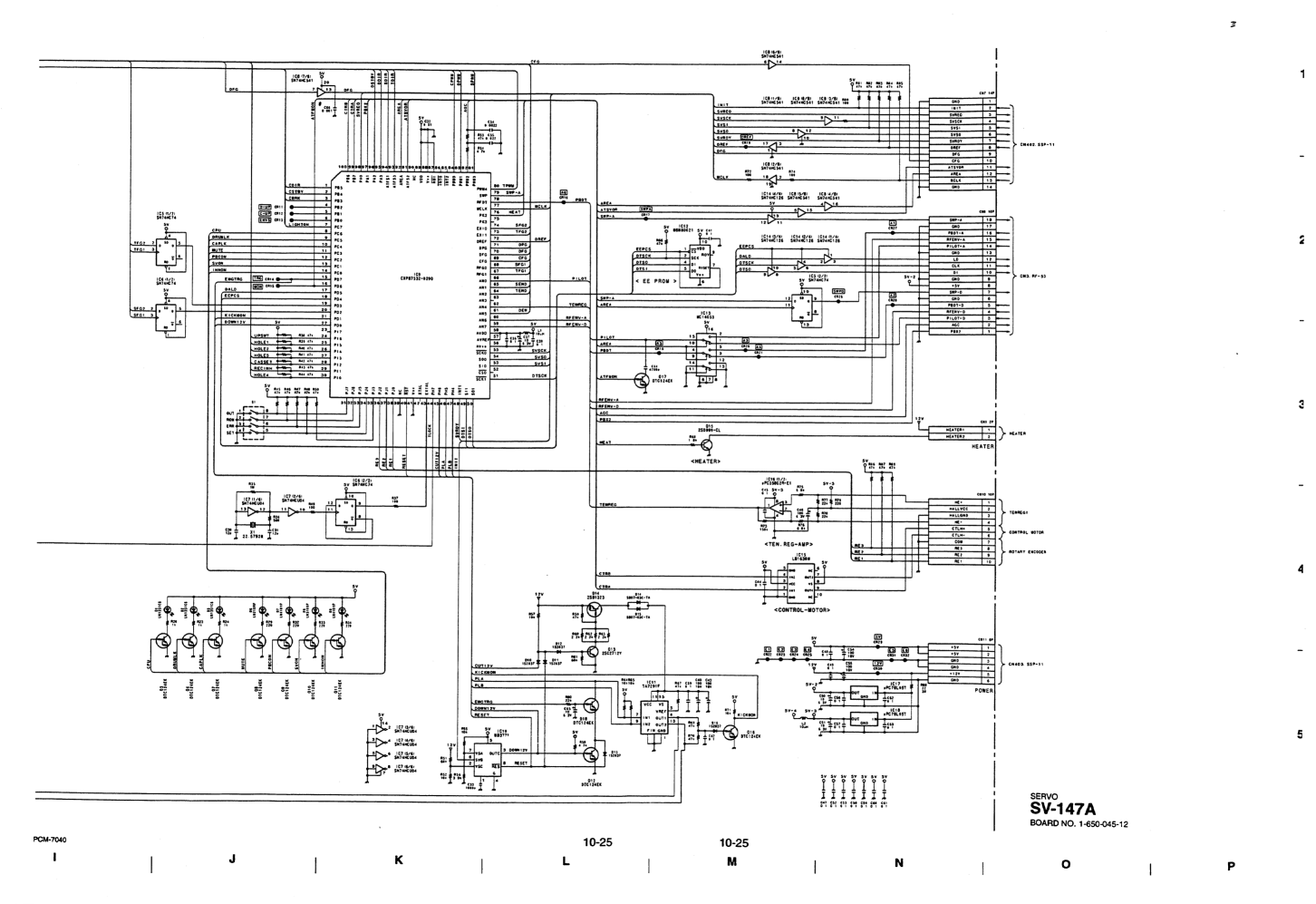
<CAPSTAN-DRIVER> GOMA BOARD REEL FG BOARD PHI-PH4 RECOGNI END FLEXIBLE BOARD 10-24 10-24 PCM-7040 D

3

SONY-SP0529 / Druck 54

. 5

2



SONY-SP0529 / Druck 55

3

POWER TRANSFORMER PS-452 BOARD No. PS-451 BOARD NO.1-663-710-11 MECHANISM DECK ASSY RF-53 (M)CAPSTAIN MOTOR M REEL MOTOR MREEL FG. DEW SENSOR CONTROL MOTOR M FRAME WIRING (1/2) ROTARY ENCODER CN-1487 BOARD NO. 1-664-284-11 PS-451 BOARD NO. 1-663-710-11 RECOG. SWITCH T. S END SENSOR PS-452 SSP-11 SV-147A BOARD NO. 1-663-710-11 PCM-7040 B-¥PCM7040-FRAME-S/M

10-26 10-26 PCM-70-40 PCM-

SONY-SP0529 / Druck 56

5

PCM-7040

このマニュアルに記載されている事柄の著作権は当社に あり、説明内容は機器購入者の使用を目的としていま す。

従って、当社の許可なしに無断で複写したり、説明内容 (操作、保守等)と異なる目的で本マニュアルを使用する ことを禁止します。

The material contained in this manual consists of information that is the property of Sony Corporation and is intended solely for use by the purchasers of the equipment described in this manual.

Sony Corporation expressly prohibits the duplication of any portion of this manual or the use thereof for any purpose other than the operation or maintenance of the equipment described in this manual without the express written permission of Sony Corporation.

Le matériel contenu dans ce manuel consiste en informations qui sont la propriété de Sony Corporation et sont destinées exclusivement à l'usage des acquéreurs de l'équipement décrit dans ce manuel.

Sony Corporation interdit formellement la copie de quelque partie que ce soit de ce manuel ou son emploi pour tout autre but que des opérations ou entretiens de l'équipement à moins d'une permission écrite de Sony Corporation.

Das in dieser Anleitung enthaltene Material besteht aus Informationen, die Eigentum der Sony Corporation sind, und ausschließlich zum Gebrauch durch den Käufer der in dieser Anleitung beschriebenen Ausrüstung bestimmt sind.

Die Sony Corporation untersagt ausdrücklich die Vervielfältigung jeglicher Teile dieser Anleitung oder den Gebrauch derselben für irgendeinen anderen Zweck als die Bedienung oder Wartung der in dieser Anleitung beschriebenen Ausrüstung ohne ausdrückliche schriftliche Erlaubnis der Sony Corporation.

SAFETY CHECK-OUT

After correcting the original service problem, perform the following safety checks before releasing the set to the customer:

Check the metal trim, "metallized" knobs, screws, and all other exposed metal parts for AC leakage. Check leakage as described below.

LEAKAGE TEST

The AC leakage from any exposed metal part to earth ground and from all exposed metal parts to any exposed metal part having a return to chassis, must not exceed 3.5 mA. Leakage current can be measured by any one of three methods.

- A commercial leakage tester, such as the Simpson 229 or RCA WT-540A. Follow the manufacturers' instructions to use these instruments.
- A battery-operated AC milliammeter. The Data Precision 245 digital multimeter is suitable for this job.
- 3. Measuring the voltage drop across a resistor by means of a VOM or battery-operated AC voltmeter. The "limit" indication is 5.25 V, so analog meters must have an accurate lowvoltage scale. The Simpson 250 and Sanwa SH-63Trd are examples of a passive VOM that is suitable. Nearly all battery operated digital multimeters that have a 20 V AC range are suitable. (See Fig. A)

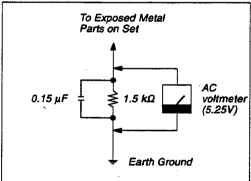


Fig A. Using an AC voltmeter to check AC leakage.